

سلسلة من اللازم

# الجمعية

فيا

# العلوم

ملزمة التتد

$$M_x = \frac{M(x)}{M(-)}$$

الصف الرابع  
الابتداء

2023

اعداد

الفصل الدراسي الاول

أ جميلة الطعدي



# تمهيد



اهلا يا اصدقاء... احب اعرفكم بنفسى انا **بندق**  
تلميذ فى الصف الرابع الابتدائي، مادة **العلوم** هى  
مادة جديدة علينا السنة دى، أنا سألت مس جميلة  
يعنى ايه مادة العلوم؟ وقالتلى أنها مادة شيقة جدا  
لهندرس فيها معلومات عن **الإنسان و الحيوان وكمان**  
**النبات** . بصراحة يا اصدقائي أنا على شغف انى  
اعرفها بسرعة لأن واضح انها شغل مادة جميلة جدا  
ياللا بيينا نتعرف عليها :

## بداية

عوامل تؤثر على بقاء الكائنات الحية :

عدم توافر الغذاء  
والمأوى



انخفاض

ارتفاع



أو



درجة الحرارة



## التكيف

هو خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر فى النظام البيئي الذي نعيش فيه

## انواع التكيف

### تركيبى

### سلوكى

هو تغير فى تركيب جسم الكائن الحي

مثل اذنا ثعلب الفئك

هو تغير فى سلوك أو تصرفات الكائن الحي

مثل هجرة الطيور لأماكن أكثر دفئاً ليتعام عملية التكاثر

مش فاهم يا صبي  
جميلة.. يعنى ايه برصو؟



\* زي مثلا لما ماما تجرى وراك عشان تذاكر، فأنت تجرى  
تستخبي ملامها 😊 الت كدة غيرت فى سلوكك أو تصرفاتك ده  
بقى اسمه تكيف سلوكى



\* أما لو حاجة فى تركيب جسم الكائن الحي ربنا هو اللي خالفهاله  
عشان تساعداه أنه يعيش فيبقى ده اسمه تكيف تركيبى

زي الأشواك اللي فى الساقات الصحراوية اللي بتساعدوها عشان ما تفقدش الماء الزائد



ياللا بقى بيلا نشوف التكيف وأنواعه  
فى بعض الكائنات الحية

## الخفافيش

احد عن الاسئلة  
الآتية شفها :

كيف تنام الخفافيش؟ اين  
تعيش؟ كيف تصطاد فريستها؟  
كيف تتجنب العوائق؟ كيف ترى  
فى الظلام؟ ما الوقت الذي  
تختبئ فيه؟





# البطريق

اعيش في بيئة  
معتدلة شديدة  
البرودة

## جسمه :

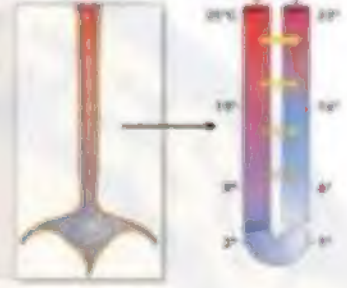
• مغطى بالريش

الكثيف

• يحتوي على أوعية  
دموية تحمل الدم  
الدافئ إلى القدم

قدمه : (غير مغطاة بالريش)

• تحتوي على أوعية دموية تحمل الدم  
البارد من القدم للجسم



لا تتجمد أبدا

• تحتوي الأوعية الدموية التي تحمل الدم..... في جسم البطريق حول الأوعية الدموية التي  
تحمل الدم..... وعندما تتساقط الحرارة من الأوعية..... إلى الأوعية الباردة. لذا لا  
تتجمد..... البطريق.

اكمل :

امتلك طبقة سميكة  
من الدهون في جسمي  
ماعد  
أقدامي

طائر بس ما  
بطيرش



فلا تخجل



دّة بردو نوع من أنواع  
التكيف اللى بتقوم به  
بعض الحيوانات يا  
بلدق.. ويسمى التخفى  
ياللا بينا نتعرف عليه

هو ليه يامس جميلة الصين  
اللى فى الصورة لونهم  
مختلف مع الهم زى بعض  
بالظبط؟



هو نوع من أنواع التكيف يساعد الكائن الحي على  
الاختفاء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي

**التخفى**

التخفاء من الحيوانات المفترسة

صيد الفريسة

**أهمية التخفى**

الدب البنى	الدب القطبي
 <p>• يعيش فى الغابات</p> <p><b>فراؤه</b></p> <p>داكنا (بنى أو اسود) للتخفى بين الأشجار</p>	 <p>• يعيش فى القطب الشمالى البارد</p> <p><b>فراؤه</b></p> <p>1- كثيف: للدمية 2- ابيض: للتخفى فى الثلوج</p>

أنا القط البرى لوني  
ذهبى للتخفى فى  
الصحراء

الوشق  
المصرى







## الثعلب القطبي



## ثعلب الفنك

يعيش في صحراء التندرا الباردة

يعيش في الصحراء الحارة

- 1\_ كيف؟ لحماية من البرد
- 2\_ ابيض شتاء
- 3\_ بني صيفاً؟ عند النهار

فراؤه

والجديد للتخفي  
فريسته في اي  
فصل

بني؟ للتخفي في الصحراء  
(كيف تركيبي)

فراؤه

قصيرتان؟ لتحافظ على الدافئ  
(كيف تركيبي)

اذناه

طويلتان؟ لتسمح بخروج الحرارة  
لتبريد جسمه والسمع الجيد  
(كيف تركيبي)

اذناه

كل انواع الطعام (حشرات -  
خضروات - فواكه - بقايا  
طعام فريسة - ...)  
(كيف سلوكي)

طعامه

كل انواع الطعام (حشرات -  
خضروات - فواكه - بقايا  
طعام فريسة - ...)  
(كيف سلوكي)

طعامه

البحور؟ ليبقى دافئاً ليلا  
(كيف سلوكي)

مسكنه

البحور؟ لحماية من  
الحر والبقاء بارداً نهاراً  
(كيف سلوكي)

مسكنه

قدمه قصيرتان؟ ليبقى دافئاً  
(كيف تركيبي)

يلهث مثل الكلاب 700 نفس  
في الدقيقة؟ لتبريد جسمه  
(كيف سلوكي)



يعيش في المياه المالحة  
والغذاء عكس باقي القروش؟ "كيف تركيبي"  
للبحث عن الغذاء

## سمكة قرش الثور

التباين اللوني وسيلته للتخف  
"كيف تركيبي"

ظهره اسود يشبه قاع البحر  
(كيف تركيبي)

أسنانه حادة  
(كيف تركيبي)

يصطاد فريسته بالليل والنهار  
فلا تنبأ الفريسة بمجيئه  
(كيف سلوكي)

بطنه بيضاء تشبه ضوء الشمس  
كيف تركيبي

## الجمال

اذناه

صغيرتان مغطاة بالشعر؟  
حتى لا يدخل فيها التربة  
(كيف تركيبي)

سنامه

يخزن فيه الدهون (كيف تركيبي)

جلده

يفطيه وبر؟ لحمايته من البرد والحر  
(كيف تركيبي)

له خف عريض

للمسير على الرمال (كيف تركيبي)

يتناول الطعام بكميات كبيرة يستهلك بعضها مباشرة ويمضغ بعضها ثم يخزنه داخل المعدة  
ليستهلكه في المستقبل (كيف سلوكي)

يتحمل الجوع والعطش لمدة طويلة تصل إلى عدة اشهر  
(كيف سلوكي)



 <p><b>حرباء النمر</b></p>	 <p><b>سحلية الصحراء المميزة</b></p>
<p>تعيش في الغابات المطيرة الاستوائية</p>	<p>تعيش في الصحراء الجافة شديدة الحرارة</p>
<p>جسمها مفطى بحراشيف وقشور</p>	<p>جسمها مفطى بحراشيف وقشور</p>



## التكيف في حرباء النمر

<p>* تنفخ جسمها بالهواء لتبدو كبيرة ؟ لتخيف أعدائها</p> <p>* تغير لون الحراشيف ؟ للتخفى من الأعداء</p> <p>* تفتح فمها واسع ؟ لتخيف أعدائها وتحمي نفسها</p>	<p><b>التكيفات السلوكية</b></p>
<p>* لسانها طويل ؟ لالتقاط الحشرات</p> <p>* عيونها تتحرك في اتجاهات معاكسة ؟ لتراقب الخطر وتجد طعامها</p> <p>* ألوانها زاهية ؟ للتخفى بين اوراق الأشجار والأزهار الملونة</p> <p>* اقدامها على شكل حرف (V) ؟ حتى . تلتصق بفروع وجذور الأشجار</p> <p>* تستخدم ذيلها مثل اليد ؟ لتلتقط به الأشياء</p> <p>* لا تملك اسنان أو مخالب</p>	<p><b>التكيفات التركيبية</b></p>



# التكيف فى النباتات

احنا قولنا ان الحيوانات بتتكيف مع البيئة من اجزا **البقاء** بطرق مختلفة حسب بيئة كل كائن حي. منها مثلا اللي بيقير لون فراءه عشان يتخفى من الأعداء. ومنها اللي اذانه طويلة عشان يسمح بخروج الحرارة لتبريد جسمه .. الخ ...  
طيب هل باترى للنباتات عمل بتتكيف مع البيئة ؟

صحيح ان النباتات مش بتغير فراءها ولا ليها اذان يا بلندق .. بس احنا قولنا ان كل كائن حي بتتكيف حسب البيئة اللي بيعيش فيها ... والنباتات كمان كالتى بياكل ويشرب ويتنفس ... وبتتكيف كمان مع بيئته الى عايش فيها عشان بقدر يعيش ... يالاه بيانا لنشوف طرق تكيف بعض النباتات

لا يامس جميلة مش  
هتتكيف مع البيئة  
عشان النبات مش  
بيقير لون فراءه ولا  
له اذان 😊

## اوراقها

تركيبات

صغيرة - تحتفظ بالماء - مرتفعة جدا  
( لا تصل الحيوانات إليها ماعدا الزرافة )  
بها اشواك حادة (الحمايتها)

يستظل  
بها الناس

الجذع

تخزن فيه الماء  
(تكيف تركيبى)

تتجمع لأعلى ؟  
تتمنع الحيوانات من  
الوصول لأوراقها  
(تكيف تركيبى)

أغصانها

## شجرة السنط

لا يتوافر الماء

تساقط أوراقها  
تساقط أغصانها

يتوافر ضوء الشمس

عندما يبدأ حيوان بتناول  
اوراقها تفرر سمأ يجعل طعم  
اوراقها سيئ. ثم ترسل رسائل  
تحذيرية كريحه الرائحة لأشجار  
السنط المجاورة عبر الرياح ؟  
لتحبرها بإفراز نفس السم  
(تكيف سلوكى)



جذر

الوئد

الرئيسى

هو جذر واحد طويل يلمو للشغل  
أعماق الأرض ؟ ليهحت عن المياه  
على عمق 35 متر تحت سطح الأرض

الجذور





يصعب وصول ضوء الشمس إليها

يتوافر الماء تنمو في غابات المارون قمطيرة لا يتوافر ضوء الشمس

شجرة الكابوك

لا تستطيع الرياح تمريرها ؟ لأنها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد (تكيف تركيبى)	اوراقها
70 مترا فوق ارتفاع الأشجار الأخرى؟ ليسمح لها للوصول لضوء الشمس قدر الإمكان (تكيف تركيبى)	ارتفاعها
لأنها تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة تشبثها في مكانها (تكيف تركيبى)	جذورها
تفرز عبر الرياح رائحة لذيذة ؟ لجذب الخفافيش إليها (تكيف سلوكى)	رائحتها
تحمل الرياح الجذور الصفراء الناعمة إلى الشجرة (تكيف سلوكى)	جذورها

يم تفسر / تبقي جذور شجرة الكابوك ثابتة على الرغم أنها تتواجد في تربة طينية رطبة ولا يتم غرسها بعمق ؟

<p>النخلة</p> <p>ينمو في الصحراء الجافة</p>	<p>التين الشوكي</p> <p>ينمو في الصحراء الجافة</p>	<p>زهرة اللوتس (زئبق الماء)</p> <p>تنمو في المستنقعات</p>	<p>اشجار الصنوبر</p> <p>تنمو في البيئة الثلجية</p>	<p>اشجار المانجروف</p> <p>تنمو في المياه المالحة</p>
لها جذور سمكية واوراق صغيره ؟؟؟؟	به اشواك حادة وغطاء خارجي خشن ؟؟؟؟	اوراقها عريضة وتطفو على الماء ؟؟؟؟	لها اشواك بدلاً من الأوراق ؟؟؟؟ حتى لا تفقد الماء	جذورها طويلة وقوية ؟؟؟؟؟؟
لتصمد أمام الرياح شديدة العاصفة	ليمنع الحيوانات من اكله	للمنح أكبر قدر من ضوء الشمس	فروعها قصيرة على شكل مثلث ؟؟؟؟ لينزلق الثلج من عليها ولا تنكسر	لمقاومة الأمواج





لهيموت  
وهينقرض

احنا قولنا ان الكائنات الحية بتتكيف  
مع بيئتها من أجل البقاء طيب  
يقرى ايه اللي هيجصل لو الكائن  
الحى مقدرش يتكيف مع البيئة  
الى عايش فيها ؟



صح براهو عليك يا بندق  
هينقرض

الانقراض هو اختفاء أو نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الأرض



الديناصورات



الماموث

كائنات منقرضة

كائنات مهددة بالانقراض الضفادع (من البرمائيات)

البرمائيات حيوانات صغيرة تعيش فى البيئات الرطبة



ايه ده ازاى يامس جميله اطيب  
وهى ع البر بتتنفس بالرئتين لكن  
ازاى بتتنفس وهى فى الماء!!

تستطيع الضفادع العيش  
على البر وفى الماء



وهى ع البر فعلاً بتتنفس بالرئتين زينا , لكن وهى فى الماء بتمتص  
الأكسجين الذائب فى الماء عن طريق الجلد



ضفدع  
الطين

تلوث المياه

اسباب  
انقراضها



الضفدع  
الذهبي

•عدم إلقاء المقامه فى الماء  
•عدم التخلص من المواد الكيميائية  
فى الماء

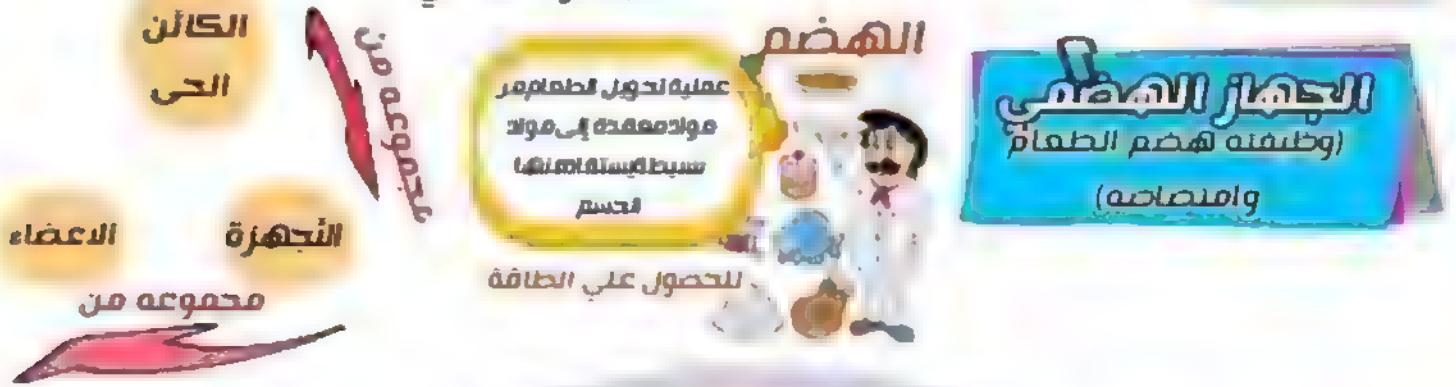
طرق  
الحفاظ  
عليها

جلد

يفقد جسمها



لحنا قولنا ان الكائنات الحية بتكيف مع البيئة المحيطة من أجل العيش البقاء  
بالا بقى نشوف ازاى بتعمل أجهزة الكائن الحي عشان يقدر يعيش -وهنبدا  
بالجهاز الهضمي



خط الطعام



بداية  
عملية  
الهضم

الفم

- \* الأسنان ؟ تمزيق وطحن الطعام
- \* اللسان ؟ تحريك الطعام وبلعه بسهولة
- \* اللسان ؟ تحريك الطعام
- عضو الكلام أيضا

المرئ

البواب عضلى يساعد على دفع الطعام إلى المعدة

الكبد

الكبد والكبد والكبد من  
ملحقات القناة الهضمية

المعدة

- \* يظل الطعام بها لفترة ساعات (هضم غير مكتمل)
- \* تقوم بخلط الطعام والسوائل بـ الحارة الهضمية (المعوية)

الأمعاء الدقيقة

الهضم الكامل

- \* يصل طولها ست أمتار
- \* يستقر هضم الطعام فيها وتحوّل إلى عناصر غذائية بسيطة
- \* يصب فيها عصارات الكبد والكبد والكبد
- \* تمتص جدرانها العناصر الغذائية
- \* تنتقل إلى داخل شعيرات دموية فيمتصها الدم ويوزعها إلى جميع أجزاء الجسم

فتحة الشرج

نهاية الجهاز الهضمي  
تخرج الفضلات الصلبة من خلالها

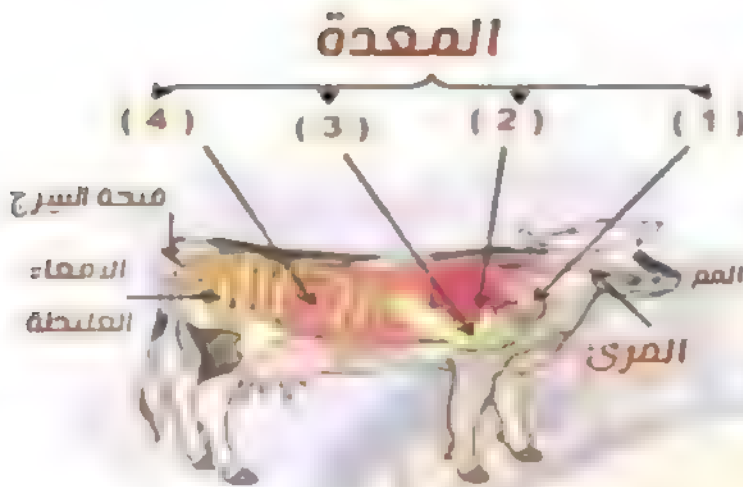
الأمعاء الغليظة

- \* لا يحدث فيها أي هضم
- \* تمتص السوائل من الغذاء المتبقى (غير مهضوم) وتحوّل إلى فضلات



# الجهاز الهضمي للحيوانات

## أ/ آكلة العشب



\* يحتوي على اسنان مستوية ؟  
لتناسب أكل العشب

الفم

\* طويلة

القناة الهضمية

\* بها اربع غرف ؟ لأن العشب يصعب هضمه

المعدة

\*\*\*\*\*

## ب/ آكلة اللحوم



\* يحتوي على اسنان حادة ؟  
لتناسب أكل اللحوم

الفم

\* قصيرة

القناة الهضمية

\* تحتوي على غرفة واحدة

المعدة

\*\*\*\*\*

تحتوي معدة المفزة على أربع غرف بينما تحتوي معدة الأسد على غرفة واحدة لأن هضم العشب ..... من هضم اللحوم ؟

مفتر

( اسهل من - اصعب من )

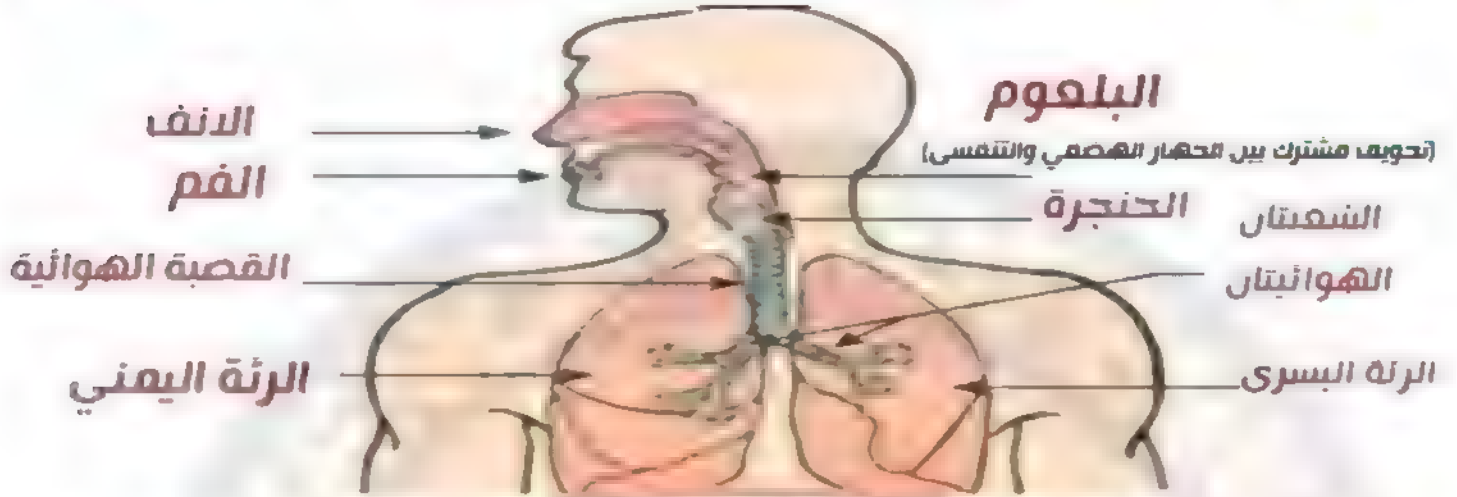


# الجهاز التنفسي



عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين  
وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون

التنفس



(تركيب الشعبه الهوائية)

الحجاب الحاجز  
عضلة كبيرة في شدة انضغاط  
ومسؤول عن حركتي الشهيق وعرض



إدرس الشكلين  
جيدا ثم اكمل :

كيف تحدث  
عملية التنفس؟

\* عندما نتنفس يندفع الهواء من  
خلال .....أو.....، ثم يلتقل  
إلى..... ثم يمر عبر  
القصبه..... ثم إلى الرئتين .

\* داخل الرئتين تنقسم الشعبتان  
الهوائيتان إلى..... وهي  
تشبه أغصان الشجرة ، تنتهي  
ب.....

\* في نهاية الشعبات  
الهوائية توجد ..... وهي  
عبارة عن اكياس صغيرة  
محاطة ب.....  
التي تنقل الأكسجين إلى جميع  
أجزاء الجسم.

عندما نحس أنفسنا لن نتمكن من استنشاق الأكسجين وإخراج ثاني  
أكسيد الكربون ولن يتمكن الجسم من أداء وظائفه الحيوية



# عمليتي

## الزفير

## الشهيق

يُدْمَعُ الهَوَاءُ من  
الرئتين إلى الخارج  
محملاً بغاز ثاني  
أكسيد الكربون

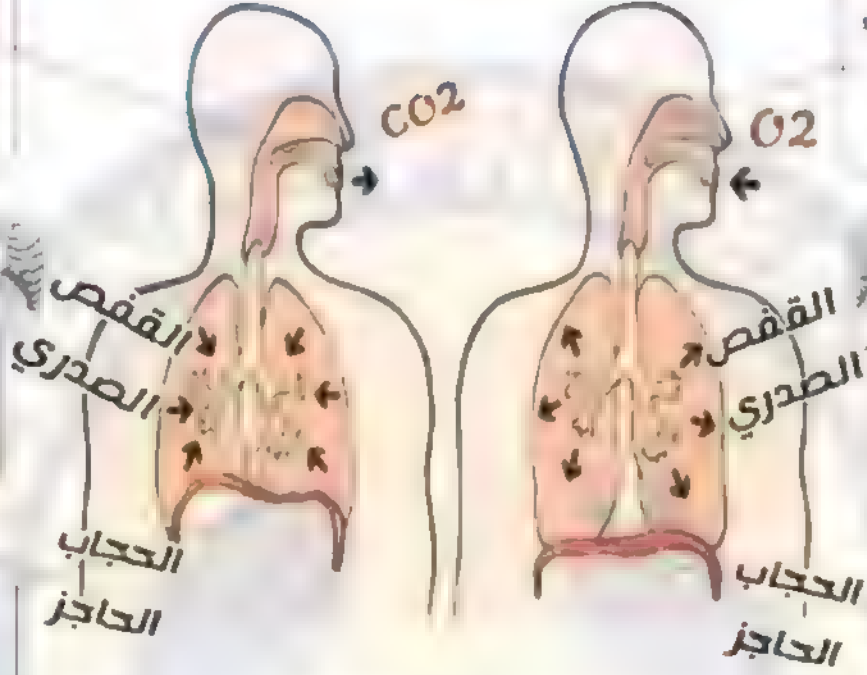
يُحْدَثُ الهَوَاءُ  
محملاً  
بالأكسجين

يُضِيقُ  
القِفْصُ  
الصدرِي

يُسَّعُ  
القِفْصُ  
الصدرِي

\* يَنْبَسِطُ  
\* يَتَحَرَّكُ  
لِأَعْلَى

\* يَنْقَبِضُ  
\* يَتَحَرَّكُ  
لِأَسْفَل



## كيف تتنفس السمكة؟

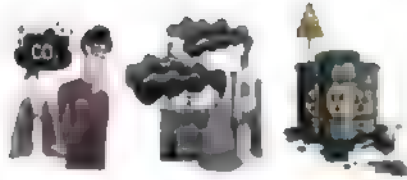


عن طريق الخياشيم  
وتوجد على جانبي رأس السمكة

تبتلع السمكة الماء عن طريق **الفم** وتدفعه نحو الخياشيم  
تمتص الخياشيم الأكسجين الذائب من الماء وتقوم بقلبه إلى  
لتعطيها لباقي أجزاء الجسم  
ثم يخرج الماء من الجانب الآخر عبر الخياشيم محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون

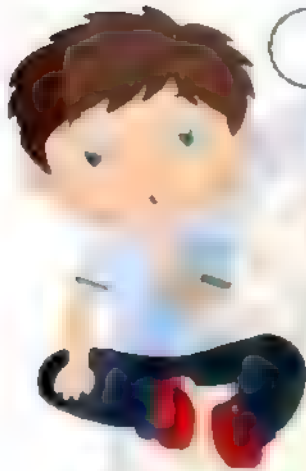
سأبتلع الإنسان عن طريق..... بينما تتنفس السمكة عن طريق.....



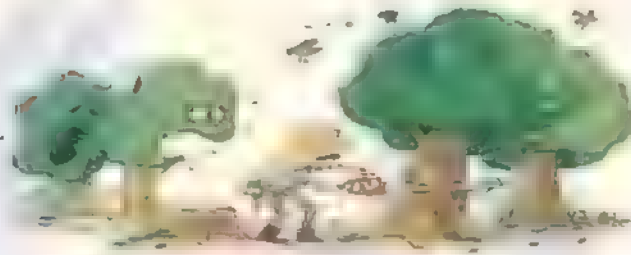


وفي نهاية المفهوم يجب علينا  
المحافظة على بيئتنا الطبيعية التي  
خلقها لنا الله ..

عشان تلويثنا للبيئة سواء كان بسبب  
المصانع (أدخنة المصانع ) أو تلويث  
المياه .. وغيرها .. أكيد بيؤثر سلباً على  
الكائنات الحية



وكمان ممكن الكائنات الحية تهدر موطئها  
الأصلي وتحدث عن مكان تلى أمن .. ولو  
مأخرش تتكيف مع التغيرات السلبية ممكن  
تموت



برافو عليك يا بلدق عشان كدة لازم  
نحافظ على بيئنا .. ما نطعمش الشجار  
ولا نزيل الكثبان الرملية الموجودة على  
الشواطئ ونحافظ على المياه من التلوث



\*\*\*\*\*

## 1 اختر الإجابة الصحيحة :

1\_ التباين اللونى هو وسيلة.....للتخفى : س. امتحانات

الخفاش - ثعلب الفئك - قرش الثور

2\_ الشجرتان اللتان تبعثان رائحتان عكس بعضهما هما :

السلط والصلوبر - الكابوك والسلط - الكابوك والمالجروف

3\_ تنمو اشجار.....فى غابات السافانا:

الصلوبر - السنط - الكابوك

4\_ العملية المسولة على الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم هى عملية :

س. نقادح الوراثة

الهضم - التنفس - الشهيق

5\_ يعد .....ليس تكيفاً سلوكياً لثعلب الفئك :

حفرة للبحور - اذناه الطويلتان - لهته لتبريد جسمه

6\_ توجد دهون تحت الجلد فى كل مما يلى ما عدا :

الدب البلى - الدب القطبي - البطريق

7\_ من الحيوانات المنقرضة :

الفيل - الماموث - ثعلب الفئك

8\_ تخزن شجرة السنط الماء فى :

الجذع - الجذر - الاوراق

9\_ نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي :

س. فصحة البب المناسر

التكيف السلوكي - التكيف التركيبى - التخفى



10\_ يمتلك البطريق دهون تحت الجسم كله ماعدا :

القدم - الرقبة - الجناح

11\_ معظم نشاط الخفافيش في : الليل - النهار - الخريف

12\_ تهاجر الطيور لإتمام عملية : التنفس - التكاثر - التكيف

13\_ تنام الخفافيش ورأسها : لأعلى - بالجانب - لأسفل

14\_ تمتلك الحرباء اقداماً على شكل حرف : V - II - Y

15\_ للجمل سنام يخزن فيه : الطعام - الدهون - الماء

16\_ يصل طول الامعاء الدقيقة إلى .....أمتار : 12 - 6 - 5

17\_ عضلات تساعد على دفع الطعام إلى المعدة :

المرئ - الفم - الامعاء الدقيقة

18\_ يبدأ الهضم في : المعدة - الفم - المرئ

19\_ يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بغاز :

النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين

20\_ أثناء عملية الزفير ..... الحجاب الحاجز :

ينقبض - يتسع - ينبسط

21\_ اي مما يلي يعتبر تكيفاً سلوكياً في الحيوان :

هجرة الطيور - الاذان الطويلة - المخالب الحادة

22\_ يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب : س . ب . ج . د

كمية المطر - نوع الطعام - حرارة البيئة

23\_ من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على اخافة الأعداء :

الهجرة - التخفى - الانقراض

24\_ اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل : س . تلك المعرفة

ملع الحيوانات من أكلها - منع فقدان الماء - الحصول على ضوء الشمس

25\_ من الصفات التي تساعد الحيوان على التخفى : س . صفة البت المباشر

لون الفراء - كثافة الفراء - شكل الاذان

26\_ يكتمل الهضم فى :

المعدة - الامعاء الدقيقة - المرئ

27\_ يتم تخزين الفضلات فى : فتحة الشرج - الامعاء الدقيقة - الامعاء الغليظة

28\_ يصل ..... بين الفم والمعدة : اللسان - المرئ - الامعاء

29\_ يتكون جسم الحى من مجموعة من : الخلايا - الاعضاء - الأجهزة  
س . تلك المعرفة

30\_ جميع الاعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا : س . امتحانات

الكبد - القصبة الهوائية - الامعاء

31\_ يتم امتصاص الغذاء فى :

الامعاء الغليظة - الامعاء الدقيقة - المعدة

32\_ يبدأ الجهاز التنفسي ب : الانف - القصبة الهوائية - الرئتين

33\_ توجد الرئتين فى تجويف : البطن - الصدر - الجمجمة

34\_ الخفافيش كائنات : ضارة - مفيدة - س . لعادج الوراثة

35\_ طول الشجرة يمكن أن يساعد فى الحصول على :

الأمطار - ضوء الشمس - الغذاء



36\_ الحيوان الوحيد الذي يستطيع الوصول لأوراق شجرة السلت هو :

الفيل - الزرافة - الاسد

37\_ الأشجار التي تنمو في الماء جذورها تكون : س . بك المعرمة

قصيرة وقوية - طويلة وقوية - عريضة وضعيفة

38\_ لا تكسر فروع جذور شجرة الصلور بسبب تساقط الثلج عليها لأنها على شكل

مربع - مثلث - دائرة

39\_ ارجل البط تساعد على العوم . يعتبر هذا تكييفاً :

سلوكيا - تركيبيا

40\_ ما يلي يمكن أن يحمي الحيوان من البرد ماعدا : س . منصة البث المباشر

الفراء - الدهون - الاذان الطويلة

41\_ إذا علمت أن الفيل الأفريقي يعيش في بيئات حارة ، والفيل الآسيوي

يعيش في بيئات معتدلة . فأى منهما يمتلك أذان أكبر من الآخر :

س . المهام الادالية

الفيل الأفريقي - الفيل الآسيوي

42\_ الهضم في الأمعاء الدقيقة.....الهضم في المعدة :

أقوى من - أضعف من - مشابه

43\_ عيون .....تتحرك في اتجاهات معاكسة : س . نمادج الوراثة

الضفدع - حرباء النمر - الخفاش

44\_ تعتبر كل من سحلية الصحراء المميزة وحرباء النمر من :

الطيور - الزواحف - الثدييات

45\_ يتحول فراء الثعلب القطبي في فصل الصيف إلى اللون :

الابيض - الاصفر - البنى

## 2 اكمل العبارات التالية :

- 1\_ تخزن شجرة السلط الماء في.....بينما يخزن الجمل الدهون في.....  
 س . نحتاج امحانات
- 2\_ يفطى جسم .....ووبر , بينما يفطى جسم الضفادع.....
- 3\_ يلهث ثعلب الفلك.....لفس في الدقيقة.
- 4\_ يبدأ الهضم في .....وينتهي في .....
- 5\_ يساعد.....على ترطيب الطعام وبلعه بسهولة.
- 6\_ عدد الحجرات في معدة البقرة .....بينما عدد الحجرات في معدة الكلب.....
- 7\_ تعتبر اذان وسيفان الثعلب القطبي القصيرة كيها .....
- 8\_ في الشتاء تتجمع البطاريق في مجموعات ضخمة ويعتبر هذا كيفاً.....
- 9\_ لا توجد قروش في المياه.....ماعدا قرش الثور.
- 10\_ يخزن الجمل الدهون في.....بينما يخزن الطعام والماء في .....
- 11\_ الألوان الراهية للحراشيف تعتبر كيفاً.....بينما تغير لون الحراشيف ليخافه الأعداء يعتبر كيفاً.....  
 س . نحتاج الوراثة
- 12\_ من ملحقات القناة الهضمية.....و.....
- 13\_ عند الجرى وبذل المجهود .....عدد مرات التنفس.
- 14\_ لكي يمنع النبات الحيوانات من أكله يفرز رائحة .....ولكن عند جذب الحيوانات إليه يفرز رائحة.....
- 15\_ تضع الخفافيش صغارها في كهوف مظلمة لحمايتها . يعتبر هذا كيفاً.....
- 16\_ رقبة الزرافة الطويلة يعتبر كيفاً.....بينما تناول الزرافة لأوراق السلط يعتبر كيفاً.....
- 17\_ تتنفس الاسماك غاز.....
- 18\_ تكيف الكائنات الحية لكي ..... س . امحانات
- 19\_ تنام الخفافيش ورأسها .....
- 20\_ التباين اللوني لقرش الثور يساعده على.....
- 21\_ تغير اللون الاصلي لبعض الحيوانات يعتبر كيفاً..... س . منصة الت المباشر



### 3 اكتب المصطلح العلمي :

- 1\_ سائل يفرز في الفم ويعمل على ترطيب الطعام (.....)
- 2\_ عضلة كبيرة في قاعدة الضلوع تفصل بين تجويف الصدر والبطن وتساعد على التنفس (.....)
- 3\_ كائنات ليلية تعتمد في انتقالها على خاصية تحديد الموقع بالصدى (.....)
- 4\_ المكان المناسب الذي تسكن فيه الثعالب (.....)
- 5\_ الجذر الوحيد في شجرة السط الذي يبعث عن الماء على عمق 35 مترا تحت سطح الأرض (.....)
- 6\_ عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصرة الهاضمة (.....) س . نماذج الورارة
- 7\_ تغير في تركيب جسم الكائن الحي بتركيب مع بيئته (.....)
- 8\_ عضو من أعضاء الجهاز الهضمي لا يحدث فيه اي هضم (.....)
- 9\_ الاسنان في الحيوانات آكلة العشب (.....)
- 10\_ عملية دخول الهواء المحمل بالاكسجين وخروج غاز ثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة (.....)
- 11\_ عملية تنقبض فيها عضلة الحجاب الحاجز ويتسع الفص الصدري (.....) س . امتحانات

\*\*\*\*\*

### 4 اجب عن الاسئلة الآتية: (مستويات عليا)

- 1\_ " ذهبت جميلة إلى منطقة ما . فرات شجرة ضخمة اوراقها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد وتبعث منها رائحة لذيدة " \_ ما اسم المنطقة التي ذهبت اليها ؟ وما اسم الشجرة التي رأتها؟
- 2\_ يتنفس الإنسان غاز الاكسجين وتنفس الاسماك غاز الاكسجين ايضاً . فلماذا يموت السمك عند خروجه من الماء ؟

## 5) بم تفسر (اذكر السبب):

1\_ اللسان عضو ليس للكلام فقط ؟

2\_ الخفاش كائن ليلي ؟ س . امتحانات

3\_ انقرض الديناصورات والماموث ؟

4\_ لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة؟

5\_ للحجاب الحاجز أهمية كبيرة؟

6\_ تستطيع الخفافيش أن ترى في الظلام؟ س . امتحانات

7\_ لا تتجمد اقدام البطريق ؟

8\_ لون الفراء ثعلب الفنك بني ؟

9\_ عندما ينظر حيوان لأعلى يسبح أسفل فرش الثور لا يرى هذا الحيوان فرش الثور؟

10\_ للحرباء حراشيف ملونة زاهية ؟

11\_ تلبس جميلة نظارة الشمس لديها لتحجب أشعة الشمس عنها . يعتبر هذا كيفاً

سلوكيا ؟

12\_ تتجمع أغصان بعض الاشجار لأعلى ؟ س . تلك المعرفة

13\_ تستطيع الضفادع العيش تحت الماء ؟



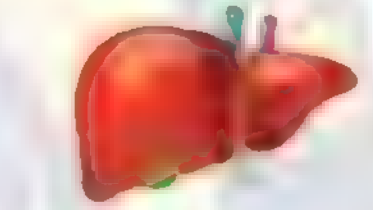
## 6) اجب عن السؤال تحت كل صورة :



1- كم حجرة في معدة  
 هذا الحيوان؟ .....

2- في اي جزء لا  
 يوجد دهون في هذا  
 الكائن؟ .....

3- لأي جهاز ينتمي  
 هذا العضو؟ .....



4- اين يمرز هذا العضو  
 عصارته؟ .....

5- ما نوع الكيف في اذان  
 هذا الحيوان؟ .....

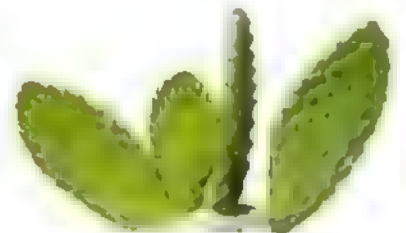
6- هل القناة الهضمية لهذا  
 الحيوان طويلة ام قصيرة؟ .....



7- ما المفصل الذي يتحول منه هذا  
 الحيوان للون السلي؟ .....

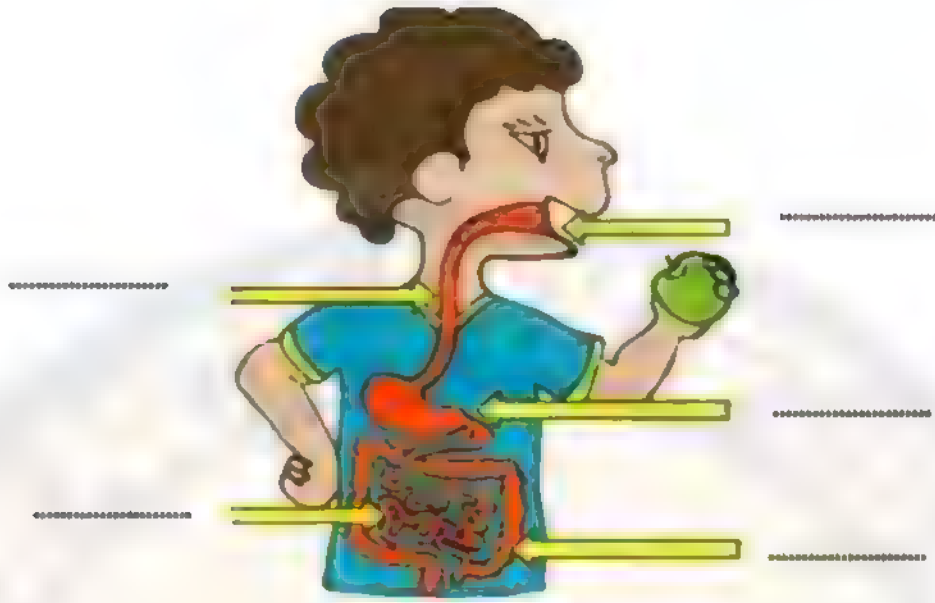
8- كيف ينام هذا  
 الكائن؟ .....

9- ما اسم الجهاز الذي ينتمي  
 له هذا العضو؟ .....

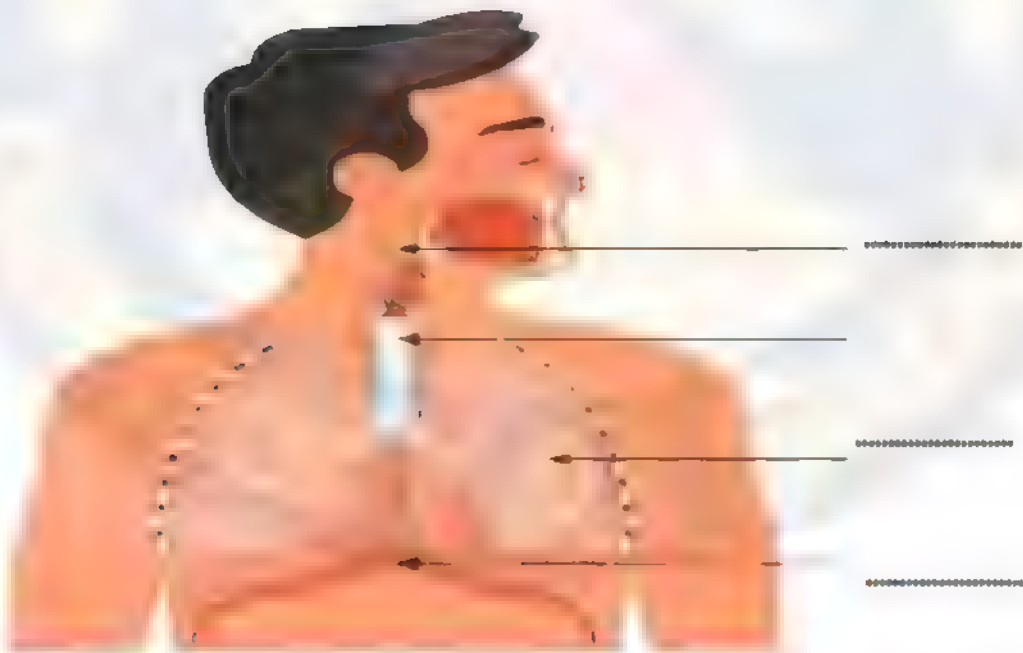


10- ما فائدة الأشواك في  
 هذا النبات؟ .....

٦- أ/ اكتب البيانات على الشكل  
 ب/ ما اسم الشكل؟ .....



8- أ/ اكتب البيانات على الشكل :  
 ب/ ما اسم الشكل؟ .....





# كيف تعمل الحواس؟

المفهوم  
(1\_2)

يا ترى في كم حاسة  
عندنا؟ وايه هما؟ وايه  
وظيفة كل حاسة؟

خمس حواس

الصر \_ السمع \_ التذوق  
\_ الشم \_ اللمس

شاطر يا بندق  
برافو

حاسة  
التذوق



عضو  
اللسان

بها مستقبيلات  
تذوق

حاسة  
الشم



عضو  
الأنف

بها مستقبيلات  
شم

حاسة  
اللمس



عضو  
الجلد

بها مستقبيلات  
ضغط وحرارة

حاسة  
السمع



عضو  
الأذن

بها مستقبيلات  
صوتية

حاسة  
البصر



عضو  
العين

بها مستقبيلات  
ضوئية

لماذا يستخدم الحيوان حواسه؟

\* تجنب المخاطر

\* البحث عن الطعام

\* التعرف على الأصدقاء \* تمييز الأشياء

يستخدم الحركات والاصوات

لماذا يستخدم الإنسان حواسه؟

لمعرفة العالم من

حوله

(يستخدم الكلام) للتواصل



بعض الناس فاكرين ان الحواس بتعمل بصورة منفصلة ..يعنى مثلا لما  
اشوف تفاحة , فالعين هي اللى بتشوفها مباشرة ... أو لما اشم  
رائحة بيترا فالأنف المسئولة عن كدة وبس  
لكن في الحقيقة ان الحواس جزء لا يتجزأ من الجهاز العصبي  
ازاي بتعمل الحواس بالاشتراك مع الجهاز العصبي ؟  
وايه هو الجهاز العصبي ؟ يالا نتعرف عليه ...

المخ

## الجهاز العصبي

الحبل الشوكي

الأعصاب

شبكة اتصالات داخلية تساعد الإنسان على الإحساس  
بالتغيرات التي تحيط به

جمع المعلومات عن طريق أعضاء الحس ومهم ما  
يعيه عن طريق المخ

المخ - الأعصاب - الحبل الشوكي

تعريفه

وظيفته

تركيبه

المخ	الحبل الشوكي	الأعصاب	المعضو
هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم	مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ , وتمر عبر العمود الفقري	فرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع اجزاء الجسم	التعريف
ترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب	يحمل الرسائل من وإلى المخ والجسم	تحمل الإشارات من وإلى المخ والجسم عبر الحبل الشوكي	الوظيفة

بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة وتسمى اعصاب خاصة  
مثل اعصاب القلب والعينين

خلي بالك

وطوفني يالا بيانا لعرف ازاى يتم  
ترجمة المعلومات داخل المخ







## كيفية ترجمة المعلومات داخل المخ

**1** تستقبل أعضاء الحس المعلومات من البيئة وتحولها إلى اشارات (نبضات)

**2** تقوم الأعصاب بإستقبال النبضات الكهربائية (الإشارات) من أعضاء الحس

**3** ترسل الاعصاب إشارة إلى المخ ويتم ترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها

يستقبل بلدق رائحة البيتزا عن طريق المستقبلات الحسية الموجودة في عضو .....

وتحولها إلى ..... تنقل النبضات الكهربائية إلى الأعصاب الخاصة بحاسة ..... تم ترسل إشارة إلى ..... فيترجمها ويصدر رد الفعل المناسب لها (رائحة البيتزا)



مثال اكمل

يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائيا مثل إشارات التنفس

خذ بالك

بعض الرسائل يطلق عليها رد الفعل المانع تكون سريعة جدا

استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية

رد الفعل المانع



فهمنا كدة ازاي بتعمل الحواس في تكامل مع الجهاز العصبي ؟  
ياللا بينا بقى نتعرف على بعض الحيوانات اللى بتستخدم حواسها الفائقة من أجل البقاء



النمس المصرى



طبعاً مستفربين شكلى ومش  
عارفين انا مين!! أنا بقى النمس المصرى  
وعندى حاسة سمع فائقة ، أنا بصدر  
مجموعة من الاصوات زى الثرثرة كدة  
لأصدهالى حيوانات النمس الأخرى  
للبحث عن الفداء

الدولفين



أنا دلفيلو الجميل  
عندى حاسة سمع فائقة  
بستخدم خاصية  
تحديد الموقع بالصدى  
علشان احمى نفسى  
ولابحث عن الطعام

الخفاش



يا عم ما  
تتليكشى علينا  
أنا كمان عندى  
حاسة سمع فائقة  
وبستخدم خاصية  
صدى الصوت  
بردو

تحدد الموقع  
بالصدى  
(صدى الصوت)

صدور بعض الحيوانات اصواتاً تنتقل على شكل موجات  
وعند ارتدادها بسطح عاكس كالجدار يحدث انعكاس لها

بلف راسى  
براوية 270°



ازاى بقى ياسى  
ثعبان كائن ليلى يعنى  
معظم نشاطك بالليل  
وازاى ما بتشوفش  
فى الظلام؟!

على فكرة أنا كمان  
كائن ليلى  
وعندى حاستين فائقتين  
البصر والسمع  
بلتقط الاصوات البعيدة  
وبضخمها علشان  
راسى تشبه الوعاء  
وكمان بقدر ألف راسى  
فى كل الاتجاهات  
بحثاً عن الفداء

أنا الثعبان  
أنا كائن ليلى . ولا أرى فى  
الظلام

علشان يا ست بومة عندى قدرة  
فائقة على الإحساس بالحرارة  
عن طريق جزء محدد فى  
وجهى فأتسك من تحديد  
أماكن الفرائس فى الليل  
عن طريق  
الحرارة الصادرة عن أجسامها





## اليربوع القفاز المصري

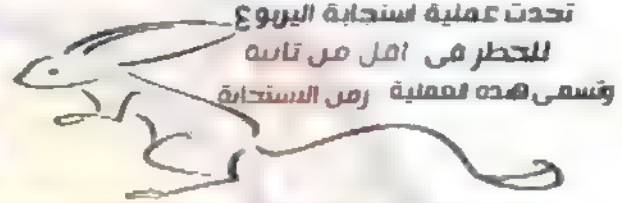


أرجله الخلفية طويلة (كشش كشش)	أذناه كبيرة جداً وحساسة (كشش كشش)	شعر أهدامه وإصابه	الحاسة الفاخرة
لتمككه من القفر عند الهروب من الاعداء	تساعده على البحساس بالخطر (هل سماع صوت التعابيس الصغيرة)	تساعده على الإمساك بالرمال حيث يقفر في مسارات متعرجة	السمع

(يسير في مسارات متعرجة)

هو الوقت الذي يستغرقه الحيوان  
للإستجابة للخطر

زمن  
الاستجابة



زمن استجابة حاسة البصر اقل من زمن استجابة حاسة السمع  
وبالتالى فإن حاسة البصر **اسرع** استجابة من حاسة السمع.

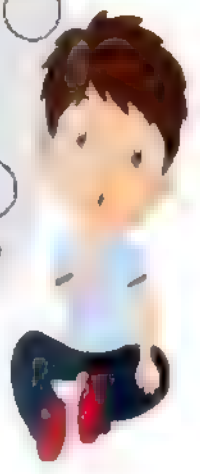
خذ بالك



يعلى يابندق مثلا لو انت بتلعب بالمكعبات  
بتاعتك , ووقع واحد ملهم ع الأرض, هل  
عيناك شافته الاول ولا أذاك الى سمعت  
صوته لما وقع؟

ازاي يامس جميلة!!  
مش فاهم!!

لأ طبعاً استجابة حاسة  
"البصر" اسرع



وبالتالى يبقى زمن استجابة حاسة **البصر** اقل من زمن  
استجابة حاسة **السمع** , يعلى مثلا لو زمن استجابة حاسة البصر  
ربع ثانية فأكد زمن استجابة حاسة السمع هيبقى أكثر من ربع الثانية



إذا كان زمن استجابة حاسة السمع لليربوع نصف ثانية  
فإحتمال أن يكون زمن استجابة حاسة البصر :

( ربع ثانية - نصف - ثلاث ثوان )

### 1\_ اختر الإجابة الصحيحة :

- 1\_ يمتلك الإنسان .....حواس : ثلاث - أربع - خمس
- 2\_ توجد مستقبلات ضغط وحرارة في حاسة : اللمس - الشم - السمع
- 3\_ العضو الذي يقوم بترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب لها هو : س . منصة آيب فييفر
- 4\_ تنتمي الأعصاب للجهاز : س . بنك المعرفة
- 5\_ يمر الحبل الشوكي عبر : المخ - الأعصاب - العمود الفقري
- 6\_ بعض الأعصاب تسمى بالأعصاب الخاصة مثل اعصاب : الكبد والبنكرياس - الحنجرة والقصبه الهوائية - القلب والعيالين
- 7\_ أي من الاعضاء التالية ليست من أعضاء الجهاز العصبي : س . بنك المعرفة
- 8\_ تقوم الأعصاب باستقبال النبضات الكهربائية من : الحبل الشوكي - الرئتين - الأعصاب
- 9\_ العضو المسئول عن حاسة البصر هو : س . امتحانات
- 10\_ القدرة على لف الرأس تتميز بها : س . نماذج الوزارة
- الثعابين - الحلافين - البوم



11\_ الطاقة .....تؤثر على المستقبلات الحسية فى العين فتسبب الاحساس بالرؤية :

س . هادج الوراثة

الصوتية - الحركية - الضوئية

12\_ الحيوانات يمكن أن تتواصل مع بعضها من خلال : س . هادج الوراثة

الاصوات والأضواء - الكلام - الكتابة

13\_ الحاسة التى تستخدمها للتعرف على عطر ما :

التذوق - الشم - البصر

14\_ زمن استجابة حاسة البصر.....استجابة حاسة السمع :

اقل من - اكبر من - مساوٍ

15\_ تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة : س . امتحانات

البصر - السمع - اللمس

## 2\_ اكمل العبارات التالية :

1\_ الوقت الذى يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة

يسمى.....

س . امتحانات 2\_ يتشابه النحل والإنسان فى التواصل عن طريق.....

3\_ تستقبل الاعضاء الحسية المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها

إلى..... س . هادج الوراثة

4\_ تتفرع الاعصاب من.....وتتوزع على جميع اجزاء الجسم.

5\_ يتكون الجهاز العصبى من.....و.....و.....

6\_ تخطط جميلة ثياب عروستها اللعبة فوخذتها الإبرة. فأبعدت يدها

بسرعة . يطلق على هذا الفعل.....

7\_ تصدر بعض الحيوانات اصواتا تنتقل على شكل.....عند

ارتدادها تنعكس س . بنك المعرفة

### 3\_ ماذا يحدث لو :

1\_ كانت حاسة السمع عند الدولفين غير فائقة؟

2\_ لو لم تكن نملك اعصاب بأجسادنا؟

### 4\_ اكتب المصطلح العلمي :

1\_ حاسة بها مستقبلات ضوئية (.....) س.محافظات

2\_ عضو به مستقبلات تذوق (.....)

3\_ مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري (.....)

4\_ تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع اجزاء الجسم (.....) **بهاج الوزارة**

5\_ تقوم بإستقبال النبضات الكهربائية من أعضاء الحس (.....)

6\_ تقوم بإستقبال المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى اشارات (.....)

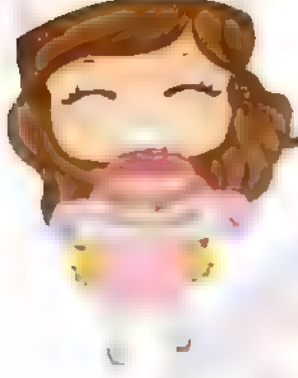
7\_ استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (.....)

8\_ كائن ليلي يستطيع تدوير رأسه في كل الاتجاهات (.....)

9\_ صدور بعض الحيوانات اصواتا تنتقل على شكل موجات عند ارتدادها بسطح عاكس يحدث انعكاس لها (.....)



## 5- اقرأ القصة ثم اكمل بالاجابات المناسبة :



"دخلت جميلة المطبخ لتصنع كيك 🍪 وبدأت في التحضير :  
اين الدقيق !! اين الدقيق!! وخيرا وقعت عليها عليه 🍪 كان  
فى الرف الاعلى من المطبخ ..ولكن كانت المشكلة أنها  
وجدت علبتان كل منهما به مسحوق ابيض ..فلم تستطع  
التعرف على الدقيق ...فأستخدمت حاسة.....وبعد أن انتهت  
من التحضير وضعتها بالفرن وخرجت من المطبخ وفتحت  
الراديو كاسيت لتستمع إليه حتى يلصق الكيك . وبعد  
نصف ساعة شمت رائحة الكيك اللذيذ ..فأسرعت إلى  
المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صلية الكيك ..فتركتها  
بسرعة وإرتدت القفاز الحرارى وأمسكت بصلية  
الكيك ...وبعد قليل لمست الكيك فوجدتها قد  
بردت ..فقطعتها , ثم بدأت أن تتذوق بعضها ...كانت لذيذة  
جدا 🍪 يالها من شيف رائع 🍪"

- 1- استخدمت جميلة حاسة البظر عندما.....
- 2- استخدمت جميلة حاسة التذوق عندما.....
- 3- استخدمت جميلة حاسة السمع عندما.....
- 4- استخدمت جميلة حاسة اللمس عندما.....
- 5- استخدمت جميلة حاسة الشم عندما.....
- 6- ماهو الفعل المنعكس الذى مرت به جميلة؟

## 6- من أكون ؟

- 1-عندى حاسة تذوق قوية أستطيع أن اميز بين الطعم الحامض والحلو والمر؟.....
- 2- أنا أرسل إشارة للمخ فيترجمها ويصدر رد الفعل المناسب لها؟.....
- 3- لدى أذان كبيرة وحساسة تساعدنى على الإحساس بالخطر؟.....

# الضوء وحاسة البصر

المفهوم  
(1\_3)



العين استقبلت  
المعلومات الحسية  
وحولتها إلى اشارات  
والثقلت الاشارات دي عبر  
الأعصاب إلى المخ . والمخ  
فسرها لانا أن دي تفاحة  
صح يامس جمبله  
كده أنا شاطر؟

شايف التفاحة الحلوة  
دي يابندق • تقدر  
تفسرلى ازاي شوفتها  
ياترى؟



طيب يابندق هسالك سؤال : ايه  
اللى هيحصل لو طفيلنا اللور  
والاوضة بقت ضلمة ..هل هلقدر  
نشوف التفاحة؟

لا • ياترى ليه العين  
ماقدرتش تشوف التفاحة  
فى غياب الضوء؟

علشان يا بلدق لازم يبقى في **مصدر للضوء** .....هيسقط على التفاحة ...  
وبعدين التفاحة تعكسه على العين , وبعدين بقى العين تحولها إلى اشارات تنتقل عبر الأعصاب  
إلى المخ ويفسرها لانا ...زى ما انت قولت يابندق ✓  
**يبقى الضوء** صورة من صور الطامه تسقط على الجسم ثم تنعكس على العين فتنتسب الرؤية

**الضوء** ← صورة مرئية (احده من كلمه رؤيه بمعنى ) للطاقة  
تنتقل فى صورة موجات



# مصدر الضوء

هو المصدر الذي ينبعث منه الضوء نفسه

مصادر طبيعية



مصادر بشرية



في حاجة اسمها البساط الشفاف  
 في نهاية العين في بعض الحيوانات  
 مثل القط السمك والكلاب لها  
 يكون الضوء ضعيف جدا ينعبر إلى  
 البساط الشفاف والبساط الشفاف  
 يعكسه زى المراية وده اللي بسبب  
 توهج أعين القط في الظلام

طيب يا هس جميلة مرة كان النور  
 قاطع والمطبة مشمشة حريت ورا  
 النار وفحرت تمسكه ياترى ليه  
 فحرت تمسكه رغم أننا ما بنشوفش  
 في الظلام !! وكمان شوفت ضوء  
 في عيها ياترى ليه ده !!

هل عندنا احنا كمان  
 بساط شفاف؟!

لا يا بلدي .. عشان احنا ما بنصطادش في  
 الظلام .. وكمان بشر لما النور يشطع نستعين بأى  
 مصادر تالية للضوء زى الشموع مثلا لكن الحيوان  
 ما بقدرش يعمل كده



طبقة خاصة رقيقة في مؤخرة  
 العين تعكس الضوء كالمراة

البساط الشفاف هو



حيوانات تمتلك  
 البساط الشفاف

# خصائص الضوء

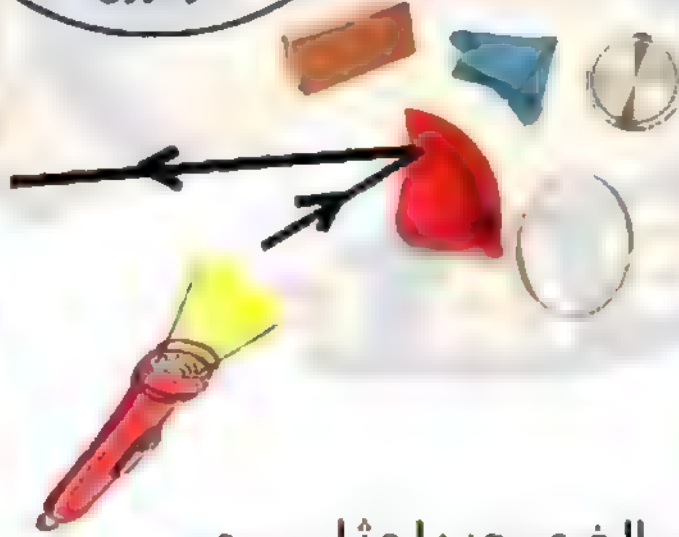


هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس

الانعكاس الضوء

الانعكاس الضوء على  
المראה والسطح اللامع  
أفضل من قطعة  
القماش والبلاستيك  
والورق

امامك (قطعة قماش ، مرآة ورقية ،  
معدن لامع ، طوب ، بلاستيك) صوب  
ضوء الكشاف على كل منهم  
وقولي لاحظت ايه يا بندي؟



الاستنتاج

- بعض المواد تعكس الضوء جيدا مثل.....و.....
- بعض المواد تعكس الضوء بصورة ضعيفة مثل.....

و.....و.....و.....

## الانعكاس على الأسطح الناعمة والخشنة

على السطح الخشن	على السطح اللامع والناعم
<p>ينعكس متشتتا ومتفرقا ( اتجاهات مختلفة )</p> 	<p>* ينعكس بشكل منظم (مستقيم) وفي نفس الاتجاه</p> 

## المواد المعتمة والمواد الشفافة

أنا حجبت الضوء  
تماما وتكوّن  
الظل



ياللا يا بلندق نفعل تجربة  
صفولة ..  
اشعل شمعة وإطفى نور  
الغرفة وقف امام الشمعة  
وقولى لا حظت ايه ؟



هو المنطقة المظلمة الناتجة عن حجب الضوء بواسطة  
جسم معين

الظل





لما رفعت لوح الخشب  
ما قدرتش اشوف حاجه  
من الجانب الاخر ولما  
رفعت لوح الزجاج  
شوفت الاشياء عادى  
من الجانب الاخر.  
معنى كده ان هي  
اجسام بتحجب الضوء  
واجسام بيمر الضوء من  
خلالها

امسك لوح من الخشب  
وارفعه بيدك نحو وجهك  
وكرر التجربة بس غير لوح  
الخشب بلوح زجاج ..  
ماذا تلاحظ ؟



شاطر يا بلندق  
اهي المواد اللي حجبت الضوء دي اسمها مواد  
معتمة ..  
والمواد اللي سمحت بمرور الضوء اسمها مواد  
شفافة ..

المواد الشفافة	المواد المعتمة
هي الاجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها	هي الاجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها
الهواء - الماء - الزجاج - العدسات	الب انسان - الخشب - الطوب - القماش - الورق

# التكيف فى الظلام

## الإنسان

لا يستطيع أن يرى  
فى الظلام ويحتاج  
لمصدر ضوء

## قرد التارسير

• طولہ : 10سم بدون الذيل

• أعينه : كبيرة . ومى الضوء الحامى يجمع  
أى ضوء حولها ثم يعكسه

• غذائه : الحشرات والسحالي والطيور

يتشابه مع البومة فى أن أعينها كبيرة ولا تستطيع  
الحرك داخل تجويف العين

## القطط

• تستطيع أن ترى

فرائسها فى الظلام

• لها أعين اكبر من أعين

الإنسان وحققة أكثر

اتساعا

أنا أشابه مع قرد التارسير فى  
أن أعيننا كبيرة ولا نستطيع  
تحركها داخل تجويف  
العين.. لكننا نستطيع تدوير  
الرأس



ادير رأسى  
بزأوية 270°

## 1 اختر الإجابة الصحيحة:

1\_ ما يلي يعد مصدرا للضوء ماعدا : س . تلك المعرفة

العين - الشمس - الشمعة

2\_ أي مما يلي يمكنه الرؤية في الضوء الخافت باستخدام نظارات خاصة بالرؤية الليلية:  
س . امحانات

القط السمك - الخفاش - الانسان

3\_ من مصادر الضوء الطبيعية : س . ملصة الت المباشر

الشمس - القمر - المصباح

4\_ يعتبر البساط الشفاف تكييفا..... في القطط: س . ملصة الت المباشر

سلوكيا - تركيبيا - كلاهما صحيح

5\_ الفروود التي لها أعين كبيرة يمكنها من الرؤية في الظلام هي فروود:

الفوريلا - التارسير - الشمبانزي

6\_ بدون الذيل يصبح فرد التارسير طوله.....سم.

خمسة - عشرة - سبعة

7\_ لرؤية هلال رمضان نستخدم حاسة :

السمع - البصر - اللمس

8\_ لا يمكن أن يمر الضوء عبر جسم :

شبه شفاف - شفاف - معتم

9\_ عند القطاع ضوء المنزل يمكن الاستعانة بضوء..... في الليل :

النجوم - الشمس - الشمعة



10- تصنع أحد نوافذ غرفة العناية المركزة من.....حتى يتمكن الشخص من رؤية المريض دون الدخول عليه :

الزجاج - الطوب - البلاستيك

11- انعكس.....الضوء بشكل جيد : س. امتحانات

الكوب البلاستيك - المرأة - الورقة

12- يعتبر جسم الانسان جسما : معتما - شفافا - شبه شفاف

س. منصة البت العنابر

13- من الاجسام الشفافة ما يلي ماعدا :

العدسات - الهواء - الخشب

14- المسئول عن فهم وإدراك ما نراه هو الجهاز : س. تلك المعرفة

الهضمي - العصبي - التنفسي

15- عندما يسقط الضوء على الاجسام المعتمة فإنه : س. تلك المعرفة

يلكسر ويكون الظلال - ينعكس ويكون الظلال - لا شئ منهما

## 2 ضع علامة (✓) أو (x) :

1- ملمس المرأة التي ترى فيها صورتك ناعم ولامع (.....)

2- الثعبان كائن ليلى لذا يوجد بساطا شفافا خلف عينه (.....)

3- يستطيع القط السماك أن يصطاد فى الظلام (.....) س. نعاذج الوزارة

4- يعتبر القمر مصدرا للضوء (.....)

5- عندما ينعكس الضوء على الحائط فإنه ينعكس متشتتا (.....)

6- لكى نستطيع الرؤية يجب أن يخرج الضوء من العين (.....)

7- البساط الشفاف يجعلنا نرى الاشياء من حولنا (.....)

8- لا يمكن للإنسان أن يرى فى الظلام مهما دقق النظر (.....) س. نعاذج الوزارة

9- تعتمد طريقة انعكاس الضوء على نوع السطح (.....)

10- يستطيع حيوان الرنة الاستعانة بالشمعة أو البساط الشفاف عند القطار

الكهرباء (.....)

### 3 اكمل العبارات التالية:

1\_ يتكون ..... عندما يقوم جسم معتم بحجب الضوء الساقط عليه.

2\_ يدور قرد التارسير رأسه براوية.....

3\_ من الاجسام المعتمة...و.....و.....

4\_ العضو الحسى المسئول عن رؤية الاجسام هو..... س. يحتاج الوراثة

5\_ تنوهج أعين.....فى الظلام

6\_ عند سقوط الضوء على جسم ما فإنه..... فتستطيع رؤية هذا الجسم.

### 4 صنف الاجسام التالية تحت كل صورة أشعة الضوء المناسبة :

( حائط \_ مرآة. \_ باب خشب \_ قالب طوب \_ سطح لامع وناعم. )



### 5 صل :

(1) الانسان	(1) يعكس الضوء فى اتجاهات مختلفة
(2) الخفافيش	(2) يعكس الضوء جيدا
(3) الحائط	(3) لا تملك بساطا شفافا
(4) المرآة	(4) يكون الظلال

# التواصل ونقل المعلومات

المفهوم  
(1\_4)



مُتلقي  
الرسالة

درسنا النهاردة عن التواصل  
بين بين الكائنات الحية .  
يعنى واحنا نتواصل مع بعض  
دلوقتى اسقى **المرسل**  
وانت اسمك ايه يا بلدي ؟



شاطر يا بلدي

يبقى سواء كان فى الإنسان أو الحيوان يبقى فى  
**مرسل ومُتلقي الرسالة** لكن يختلف طرق تواصل البشر عن  
طرق تواصل الحيوانات فمثلا الإنسان بيستخدم الكلام والكتابة  
لكن الحيوان مش بيكتب ولا بيتكلم لكنه يستطيع  
التواصل عن طريق استخدام حواسه  
( الحركة \_ الضوء \_ الصوت )



ياللا بينا نشوف طرق  
التواصل عندنا احنا البشر  
وبعدين نتعرف على طرق  
التواصل عند الحيوانات





# تواصل البشر

(يمكن أن تكون  
اشكالاً - ارقاماً - حروفاً -  
صاغة - صوت - الج...)

نمط له معنى للتواصل

هي

الشجرة

استخدام الرخالة المزايا  
لحذو الطائرات  
الهليكوبتر ليشاعهم



شعلة انقاذ



استخدام النار قديما



أمثلة للشجرات

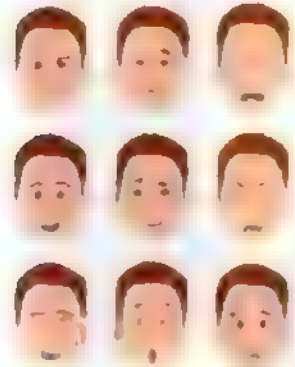
إشارة  
المرو



المناارات



تعبيرات الوجه



اللغات المختلفة



رفع الإبهام لأعلى أو  
خفضه لأسفل



الاصوات والموسيقى



الكتابة



في  
المخ

مش هقمر لك اى  
شجرة غير لما تكون  
ترجمتها مسجلة فين  
يابندق ؟

شاطر يابندق



الكتابة

**تسهيل التواصل بين البشر وقد تم تطويرها عبر العصور**

## قديمًا

## كدیشا

كانت تعتمد على الرموز  
والرسومات من البيئة  
المحيطة

تکتب بشکل  
عمودی

## تعتمد على الحروف الأبجدية

تکتب بشکل افقی

കാലം  
മൈസൂറിലെ

كتاب المصريين  
القدماء

• تتكون من 700 رمزا  
• استخدموا ورق  
البردي في الكتابة  
(يصنع من نبات  
البوص)



الكلمة  
المستعمارة

لغة البابليون في العراق

## الصينيون

اخترعوا أوراقا باستخدام  
اللحاء الداخلى لشجار  
التوت والخيزران

[illegible]

شجرة بسيطة يمكن  
التعبير عنها ولهجي  
الكلمات باستخدام  
أنماط ضولية ( ومضات  
طويلة وقصيرة ) أو  
أنماط صوتية ( صفارات  
طويلة وقصيرة )

## شفرة مورس



**شغل مخاک**

**انظر للمشفرة التالية  
واكتشف حلها مشتقياً  
بالشكل المقابل :**

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

## ما ترجمة الشفرة؟.....

ما اهدرش اشتغل  
بمفردي



## أنظمة التواصل

لا يمكن أن تعمل أنظمة التواصل بمفردها بل يجب أن تعمل في تكامل مع بعضها مثل :

## البرمجيات



## ابراج الاتصالات



## القمر الصناعي





# تواصل الحيوانات

تواصل الحيوانات مع بعضها بطرق مختلفة باستخدام :

## 1 الاضواء 2 الاصوات 3 الحركات

<p>• تضئ بسبب تفاعل كيميائي في جسمها . • تستخدم أجنتها ليس للطيران ولكن لإطلاق ومضات ضوئية للتحذير من هجوم حيوانات مفترسة أو لجذب الحس الآخر . • تعيش على أشجار المانجروف</p> 	<p>الخنافس المضيئة</p>
<p>• تعلق درجة صوت أغانيها (اصوات حادة) . • ويسهل الصوت بصوره حده في الماء البارد</p> <p>(موسم الشتاء) (التزاوج) (موسم الصيف) (التفدية) عندما يكون الماء دافئ معرفة الصوت مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت</p> 	<p>حوت الحدباء</p>
<p>• تعتمد على حاسة البصر . • تتواصل بالحركات لتحديد الغذاء والشراب . • تدور حول نفسها في نمط على شكل رقم 8 مع اهتزاز أجنتها . • إذا كانت الزهرة قريبة : ترقص رقصة واحدة . • إذا كانت الزهرة بعيدة : ترقص ثلاث رقصات أو أكثر .</p> 	<p>النحلة</p>
<p>• عاملات النمل : تطلق رائحة قوية كرسائل للعلم الكشاف . • لإرشاد النمل عن مكان وجود الطعام . • يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب</p>  	<p>النملة</p>

## تكنولوجيا مستوحاة من الخفافيش

يحول العكاز الصدى  
إلى اهتزازات



لا يحول الخفاش الصدى  
إلى اهتزازات



استوحى العلماء من تحديد  
الموقع بالصدى عند الخفافيش  
صنع عكاز للمكفوفين حيث  
يلتقط العكاز الصدى من الصوت  
الذي أصدره ويحوّله إلى  
**اهتزازات**

## مشروع الوحدة

سحالي سيناء ( العجمة الزرقاء )



• اين تعيش ؟ فى البيئات الصخرية الجافة

• ما غذائها؟ الحمل والحنافس والجراد والحمل الأبيض

• متى موسم التزاوج؟ فى فصل الربيع . ويحول فيه الذكور

للون الأزرق لجذب الإناث

• ماهى التكيفات السلوكية للعجمة الزرقاء؟

\* يجلس الحكور فوق الصخور العالية لمرامته القذو - يميل الركب في  
الاماكن الصخرية والسطح المكسوة بالحصى حتى يستطيع الاختباء  
للصيد بسهولة/ الوقوف على أطراف أقدامها لتحمي نفسها من الحرارة

• ما التكيفات التركيبية لها ؟

• المشور الموجودة على جلدها تساعد على التخفاء / جسمها

الطويل الرمق يساعد على التسلق والحرى سرعه

## 1 اختر الإجابة الصحيحة :

1\_ تستخدم الخفافس المضيئة..... لإطلاق ومضات ضوء : س . امتحانات

رأسها - أجبتها - رأسها

2\_ يستخدم الرحالة ..... لجذب طائرات الهليكوبتر لإنقاذهم.

إشارة المرور - التلويح باليد - المرايا

3\_ تدور اللحلة حول نفسها فى نهط على شكل رقم : 6 - 9 - 8

س . نفاذ الوراره

4\_ تعلو درجة صوت الحيتان الحذاء فى فصل : س . هبة الب المناسر

الشتاء - الصيف - الربيع

5\_ ابتكر البابليون فى العراق قديما نظاما للكتابة أطلق عليها الكتابة :

الهيروغليفية - المسمارية - الهيراطيقية

6\_ يمكن للإنسان أن يستخدم أنماط الصوت والضوء لإرسال الرسائل مثل شفرة :

هيل - مورس - فيسر

7\_ يمكن أن تتواصل الحيوانات عن طريق : س . امتحانات

الكلام - الكتابة - الأصوات

8\_ كل ما يلى نوع من أنواع الشفرة ماعدا :

شخص نائم - شخص يلوح بيده - شخص يرفع إبهامه لأعلى

9\_ تستخدم الخفافيش ..... كوسيلة للتواصل : س . امتحانات

الضوء - الكلام - الصوت

10\_ استخدم المصريون القدماء ورق ..... للكتابة :

التوت - البردى - الشجر



11- سألت روديئا والدتها . هل سنذهب لزيارة العم غدا ؟ فهرت الام رأسها بنعم . دون أن تتكلم . ما الحاسة التي اعتمدت عليها الأم في الرد على روديئا :

السمع - البصر - اللمس

12- أثناء سير عصام بسيارته تغيرت إشارة المرور من الضوء الأخضر إلى الضوء الأحمر فتوقفت السيارة . الشفرة التي جعلت السيارة تتوقف هي :

صوت رجل المرور - ضوء الإشارة - نفاذ البنزين من السيارة

13- تميز القدرة على التواصل ب.....و.....والإنسان عن الحيوان:

الحركات والضوء - الاصوات والحركات - اللغة والكلام

14- تكون درجات اصوات الاغالى لحيتان الحدباء منخفضة في الماء :

البارد - الدافئ - المتجمد

## 2- اكمل :

1- تعيش الخنافس المضيئة على أشجار.....

2- .....هو مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت. س. امتحانات

3- تكون شفرة .....من صفارات طويلة وقصيرة.

4- تضئ الخنافس المضيئة بسبب تفاعل .....داخل جسمها. س . نماذج الوزارة

5- تعلمد .....على الروائح وحاسة الشم للتواصل.

6- لكي يعمل الهاتف المحمول بشكل صحيح يحتاج إلى.....و.....و.....

7- استخدم الإنسان المصري القديم النار قديما كنوع من أنواع ..... س. امتحانات

3- ضع علامة (✓) أو (x) :

1- عند استخدامك للهاتف المحمول فإنك بذلك استخدمت جزء من نظام تواصل (.....)

2- لم تتطور اللغات عبر العصور (.....) س . نماذج الوزارة

- 3\_ يستخدم حوت الحدياء الومضات وحركة الأجنحة للتحذير (.....)
- 4\_ الطبل بنمط معين على الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل يعتبر نوع من أنواع الشفرا (.....) سـ قصة البت العنابر
- 5\_ تفنى حيتان الحدياء فى موسم الشتاء فقط لأنه موسم التزاوج (.....)
- 6\_ نمط الشفرة يمكن أن يكون أرقا ما فقط (....)
- 7\_ يحول الخفاش وعكاز المكفوفين الصدى إلى اهتزازات (.....)

#### 4\_ قارن بين :

- 1\_ عكاز للمكفوفين والخفاش ( التشابه \_ الاختلاف )
- 2\_ أنظمة الكتابة قديما وحديثا ( التشابه \_ الاختلاف )

#### 5\_ انظر الى الشكل (أ \_ ب) ثم اجب :



شكل (أ)

1\_ كم رقصة ستقوم بها النحلة فى

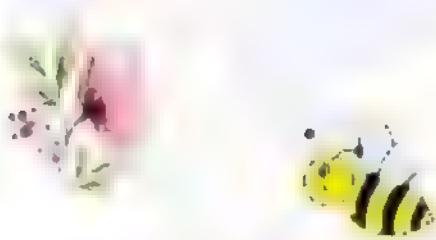
الشكل رقم (أ) ؟.....

2\_ كم رقصة ستقوم بها النحلة فى

الشكل رقم (ب) ؟.....

3\_ ما الحاسة التى أعتمد عليها النحل

فى تلك الرقصة ؟.....



شكل (ب)





أنا بلعب بالسيارة اللعبة  
بتاعنى بدفعها بقوة  
للأمام وبرجع اسحبها  
للخلف



انت بتعمل ايه  
يا بلدق ؟

معلى كده يابلدق إن  
فى قوتين بتأثر على  
الجسام هما قونا  
الدفع والسحب



السحب أو الدفع المؤثران فى جسم ما

القوة هى

هنتوقف

أو

خط ايدك أمام السيارة  
أثناء سيرها . ايه اللى  
هيحصل !!

مؤثر يسبب حركة الأجسام أو  
إيقافها أو تغير اتجاهها

الحركة انتقال الجسم من مكان لآخر (تغير فى موضع الجسم)

هتبقى  
ساكنة

طيب ايه اللى هيحصل لو ما  
أترش على السيارة اى قوة  
منك ؟

يبقى الجسم ساكن ما لم تؤثر عليه قوة



قوة الدفع	قوة السحب
هى قوة تنتج عند دفع الاشياء بعيدا عنا	هى قوة تنتج عن جذب الاشياء نحونا

يتسبب الهواء فى تحريك الاشياء



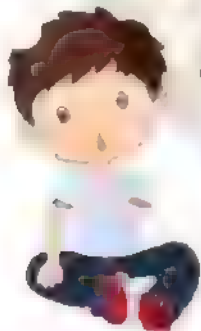
كلما زاد عدد طفايات الحريق زاد مقدار القوة وراحت سرعة العربة وراحت المسافة المقطوعة



محرك الطائرة اقوى من محرك الشاحنة لذلك فإن

سرعة الطائرة...سرعة الشاحنة

الشاحنات والطائرات



هتزيد جدا من سرعتها. لكن ازاي هتوقف؟

ايه اللى هيحصل لو وضعنا محرك طائرة فى شاحنة؟

قام المصممون بتركيب ثلاث مظلات بفتحها السائق لإبطاء السرعة

اتجاه مركز الارض

عدد ركل الكرة ما الشاه اللى تنجذب اليه؟



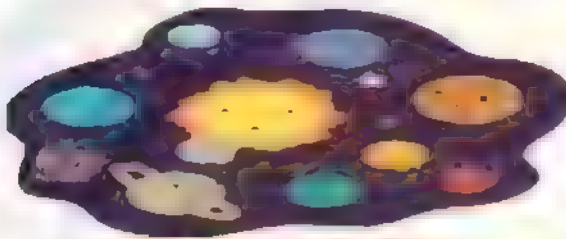
53



قوة الجاذبية ليسفل

الجاذبية هى قوة تجذب الاجسام لأسفل الارض

القوة غير المتزنة	القوة المتزنة
تتسبب في تحرك الاجسام لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون غير متساوية	لا تتسبب في تحرك الاجسام لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون متساوية ومتضادة في الاتجاه



(حركة الكواكب حول الشمس)

قد لا نشعر بحركة  
الاجسام ولكن يستدل  
على حركتها من  
تغير موضعها



## القوة والطاقة والشغل



### الشغل

هو مقدار الطاقة  
اللازمة لتحريك جسم  
(قوة مؤثرة في جسم  
لتحركه)

للقيام بـ

### الطاقة

هي القدرة على  
بدل شغل أو احداث  
تغيير

تتطلب وجود

### القوة

يمكن معرفة إذا كان  
الجسم يتحرك ام لا إذا تغير  
موقعه مقارنة بجسم آخر

ساكن

كـ

بالك

كلما زادت قوة  
الضغط زاد الشغل  
وزادت المسافة  
المقطوعة



• متوسط قياسات المسافة التي تقطعها  
السيارة يكون أكبر عند دفع السيارة بقوة أكبر

مجموع المسافات

عدد المحاولات

• متوسط المسافة =

## كيف يتوقف الجسم المتحرك عن الحركة؟

<p>1_ عند تعرضه لقوة <b>متزنة</b> ( مساوية ومتضادة في الاتجاه )</p>	<p>2_ عندما تبطئ السيارة عند نفاذ الوقود ثم توقفها بسبب قوة <b>الاحتكاك</b></p>
<p>سيارة مصطدمة (قوة متزنة)</p> 	<p>اتجاه حركة السيارة</p> <p>قوة احتكاك الهواء بجسم السيارة</p> <p>قوة احتكاك الاطارات بالارض</p> 

**هو** القوة تنشأ بين سطح جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس (مصاد) للجسم وتساعد على إبطاء أو توقف الجسم

**الاحتكاك**



يالا بيانا يا اصطفاي تطبق انواع القوى الى اجسامها على القوى التي يمر بها القمر الصلبي من اول ما يبقى واقفا على منصة الإطلاق وأثناء الطلقة وكمان لما بيصل للفضاء

3

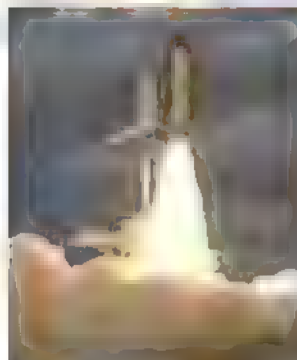
بسبب عدم وجود هواء في الفضاء لن تكون هناك قوة احتكاك



**إطلاق قمر صناعي**

2

أثناء الإطلاق تؤثر في الصاروخ قوة **غير متزنة**



1

يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق لن القوة المؤثرة فيه تكون **متزنة**





## 1- اختر الإجابة الصحيحة

1- عند وضع محرك طائرة في شاحنة فإن سرعتها :

تقل - تزيد - لا تتأثر

2- لإبطاء سرعة الشاحنة أو إيقافها قام المصممون بتركيب.....يفتحها السائق.

مظلات - مواتير - طفايات

3- عند امساك كوب الحليب وتوجيهه نحو فمك تسمى هذه القوة:

الدفع - السحب - الجاذبية

4- كلما زاد عدد طفايات الحريق بالعربة زاد حجم الهواء المنبعث منها ف.....سرعتها :

تقل - تزداد - تبطئ

5- تتحرك العربة بسبب قوة .... الهواء المنبعث من طفايات الحريق. س . منصة البت المباشر

الاحتكاك - سحب - دفع

6- كلما زادت سرعة العربة.....المسافة التي تقطعها .

قلت - زادت - لا تتأثر

7- وقع اباد على الأرض فقامت أخته جهاد بشده نحوها . تسمى هذه القوة ب:

الجاذبية - الدفع - السحب

8- لا يمكن أن نرى حركة : س . امتحانات

قطار سريع - الكواكب حول الشمس - سيارة لعبة

9- تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل . ولكن الحبل لن يتحرك فى اى اتجاه .  
تسمى هذه القوة بالقوة :

الجاذبية      -      المترنة      -      غير المترنة

10- اتصلت جميلة بصديقتها مى . فقامت مى ب.....الهاتف المحمول لحوها .

سحب      -      دفع      -      احتكاك

11- وقوف السيارة على الطريق تعتبر قوة : **س. امتحانات**

جاذبية      -      مترنة      -      احتكاك

12- يستدل على حركة العصفور على الشجرة من تغير : **س. منصة البت المباشر**

حجمه      -      كتلته      -      موضعه

13- عندما يتحرك الجسم للأمام فإن التغير الحادث يكون فى : **س. امتحانات**

موضع الجسم      -      الجاذبية الأرضية      -      حجم الجسم

14- القوة التى تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ فيها هى قوة :

الدفع      -      الجاذبية      -      الاحتكاك

15- يتوقف الجسم المتحرك عند تعرضه لقوة : **س. بنك المعرفة**

مساوية فى المقدار فقط      -      متضادة فى الاتجاه فقط      -      مساوية فى المقدار ومتضادة فى الاتجاه

16- القوة المسئولة عن توقف السيارة المتحركة عند نفاذ الوقود هى قوة :

الجاذبية      -      الاحتكاك      -      غير مترنة

17- تلعب هدى وجميلة لعبة كرة الطائرة حيث تدفع هدى الكرة بيدها فلتطير فى الهواء نحو جميلة . القوة التى تسببت فى سقوط الكرة فى يد جميلة تسمى قوة :

الجاذبية      -      مترنة      -      الاحتكاك

18- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة فى : **س. امتحانات**

الدفع فقط      -      السحب فقط      -      الدفع والسحب

19- يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق لأن القوة المؤثرة فيه : س . منصة الت الصاشر

متزنه - غير متزنه - تسحبه إلى أسفل

20- أثناء إطلاق الصاروخ تؤثر فيه قوة : س . سادج الورا

متزنه - غير متزنه - قوة الجاذبية

21- كل مما يلي يمثل قوة سحب ماعدا :

ركل الكرة - شد الحبل - جر سيارة لعبه

22- نتعرف على قوة الرياح من خلال :

اخذ نفس عميق - النظر من النافذة - حجم الاشياء التي تحركها

23- عندما يقوم شخص بالطرق على الباب فإنه بذلك قد بذل ... ..... ولكن لا يتم بذل شغل :

طاقة - سرعة - مسافة

## 2- اكمل العبارات التالية:

1- هناك قوتان تؤثران في حركة الأجسام هما قوتا .....و..... س . امتحانات

2- إذا وصل القمر الصناعي إلى الفضاء فإنه يستمر في الحركة بنفس السرعة دون توقف وذلك بسبب عدم وجود .....في الفضاء س . تلك المعرفة

3- الضغط على المفتاح الكهربى يمثل قوة.....ولكن عند دفع الدواء نحو فمك يمثل قوة .....

4- لا تتحرك الاجسام عندما تؤثر عليها قوة..... س . امتحانات

## 3- ضع علامة صح او خطأ :

1- محرك الشاحنة الهوى من محرك الطائرة (.....)

2- لا يمكن للهواء تحريك الاشياء لانه شئ غير ملموس (.....)



3\_ القوة غير المتزنة تسبب في حركة الأجسام (.....)

4\_ عند تغير موضع الجسم بالنسبة للنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك (.....) س.محافظات

5\_ قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (.....)

6\_ القوة هي الطامة وتوجد بينهما علامة (.....) س.محافظات

7\_ لا توجد قوة جاذبية في الفضاء الخارجي لوجود هواء (.....) نماذج الوزارة

4\_ اكتب ايهما قوة متزنة وأيهما قوة غير متزنة فيما يلي :



5\_ بين ايهما قوة دفع وأيهما قوة سحب فيما يلي :



# الطاقة والحركة

المفهوم  
(2\_2)

أنا بجلس أعلى الزحلوقة  
مش **بتحرك** وبمدين بترلق  
وببدا التحرك بسرعة

ايه الزحلوقة الحلوة  
دي باندق  
ممكن توصفلى انت  
ازاي تستخدمها؟

اسمها طاقة **الحركة**  
بس ياترى ايه اسم الطاقة  
اللى كانت وانا جالس  
أعلى الزحلوقة؟

ياترى ايه اسم  
الطاقة أثناء ترحلقك  
باندق ؟

وأثناء الترحلق كانت طاقة  
**الحركة** أكبر ما يمكن . وطاقة  
**الوضع** أقل ما يمكن

اسمها طاقة **الوضع**  
يبقى لما كنت جالس أعلى  
الزحلوقة: كانت طاقة **الوضع**  
أكبر ما يمكن. وطاقة  
**الحركة** أقل ما يمكن

شاطر يا بندق



طاقة  
وضع



طاقة  
حركة

مثال

المهرج

طاقة الوضع	هي الطاقة المخزنة بالجسم
طاقة الحركة	هي الطاقة التي يمتلكها الجسم أثناء حركته

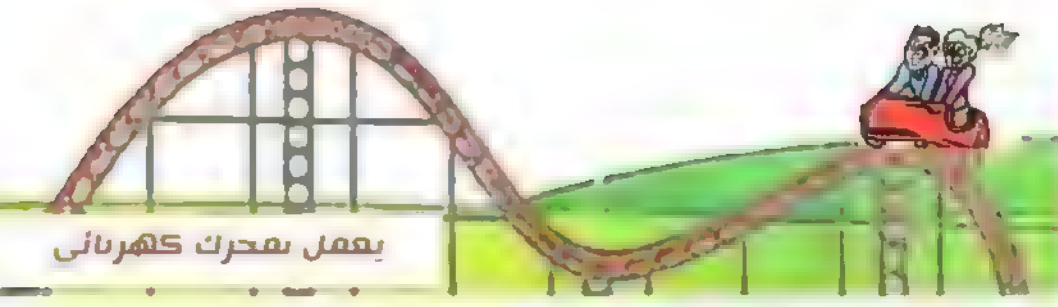
**فكّر**

• أثناء ترحلق بندق على الأرجوحة كانت

طاقة.....تساوى صفر

• أثناء جلوس بندق أعلى الأرجوحة كانت

طاقة.....تساوى صفر



## فكر

• عند وصول القطار إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة.....

• عند نزوله (هبوطه) لإسفل تتحول هذه الطاقة إلى طاقة.....

• عند صعود القطار (تسل - تزداد) طاقة حركته

• عند هبوط القطار (ترداد - تقل) طاقته حركته

أمثلة لطاقة الوضع: (تتوقف على : كتلة وارتفاع الجسم)

### حركة المتزلجة

علما تكون في  
الهواء تكون  
الطاقة لديها  
هي طاقة وضع  
(عند أعلى مستوى  
للمنحرفة)



### البطاريات



(طاقة وضع الجاذبية)

الطاقة (الكهربية - الصوتية  
الضوئية - الحرارية - إلخ...)

### أمثلة لطاقة الحركة

## خذ بالك

أي جسم ساكن على سطح الأرض ليس له طاقة

أي جسم ساكن على ارتفاع من سطح الأرض  
لديه طاقة وضع

وتسحبها  
الجاذبية  
بإتجاه الجليد  
لتحول طاقته  
الوضع إلى  
طاقة حركة





لا يابندق مش ممكن تخلص  
 لأننا مش بنجيبها من حدة  
 لكن بنحولها من صورة  
 لأخرى ، يعني مثلا : في  
 بطارية السيارة تتحول  
 الطاقة من كيميائية إلى  
 حرارية ومن حرارية إلى  
 حركية ثم من حركية إلى  
 كهربية ثم من كهربية إلى  
 • صوتية • في الخلاخس  
 والكاسيت • ضوئية • في  
 الكشاف والمصابيح • حرارية  
 في التكييف •

هي الطاقة  
 دي بتجيلنا  
 منين يامس  
 جميلة وياترى  
 ممكن تخلص  
 من كتر  
 استخدمنا  
 ليها •



الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم  
 ولكن تتحول من صورة لأخرى

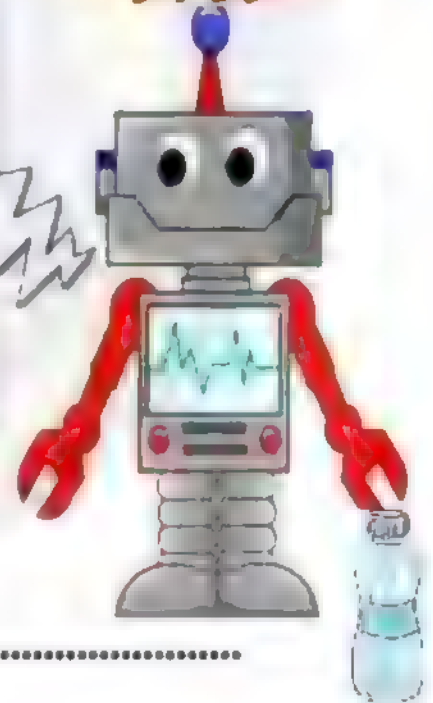
قانون بقاء  
 الطاقة

الروبوت



تتغير طاقة الوضع  
 الكيميائية في السيارة  
 مع طاقة الوضع  
 الكيميائية في جسم  
 الإنسان حيث يتحول  
 الجسم الطاق  
 الكيميائية الموجودة  
 في الطعام ويحولها  
 إلى طاقة حركية  
 تستخدم على الجسم  
 بالحركة

تتحول الطاقة  
 الكيميائية في  
 بطارية الروبوت إلى  
 طاقة كهربائية ثم  
 تحول يد الروبوت  
 الطاقة الكهربائية  
 إلى طاقة حركية  
 (ميكانيكية)



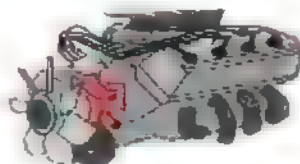
يحتوى الطعام  
 على طاقة  
 كيميائية مخزنة

لا يمكن إنشاء  
 الطاقة لكن يمكن  
 قياس ورؤية ما  
 تحول

يحول فرن الغاز الطاقة  
 الكيميائية إلى طاقه حرارية



محرك السيارة يحول طاقة الوضع  
 الكيميائية إلى طاقه حركية



يحتوى البنزين على  
 طاقه كيميائية



## مما سبق فُكر واستنتج

1\_ البيضة لديها  
طاقة.....

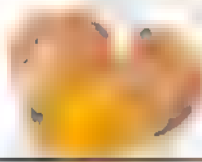


القوة التي  
تسحب  
البيضة إلى  
أسفل هي  
قوة.....

تمتلك البيضة  
طاقة..... أثناء  
سقوطها

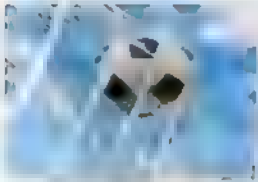


بعد سقوطها  
على الأرض لا  
تمتلك أي طاقة



أي كرة تمتلك طاقة وضع أكبر؟.....

## وصل :



لا تمتلك أي  
طاقة



تمتلك طاقة  
حركة

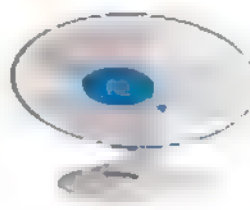


تمتلك طاقة  
وضع

عند دفع حائط  
تنبذل..... ولا تنبذل.....



تحول المروحة  
الطاقة..... إلى طاقة.....



1\_ ضع علامة صح او خطأ :

- 1\_ يمتلك قطار الملاهي السريع طاقة حركة فقط (.....)
- 2\_ الكرة الساكنة على أرضية الملعب تمتلك طاقة وضع (.....)
- 3\_ يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى (.....)
- 4\_ تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة (.....)
- 5\_ يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى وضع والعكس (.....)
- 6\_ الطاقة الصوتية من أمثلة الطاقة الحركية (.....)
- 7\_ طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة (.....)
- 8\_ تتحول طاقة الوضع الكيميائية داخل السيارة إلى طاقة حركية (.....)
- 9\_ في المروحة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية (.....) **لماذا الورادة**
- 10\_ يحصل الجسم على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة في الطعام (.....) **منصة البث المباشر**

2\_ اختر الإجابة الصحيحة:

- 1\_ أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تمتلك طاقة:  
وضع - حركة - ضوئية
- 2\_ يحصل قطار الملاهي على الطاقة من :  
الزبرك - شخص يدفعه للأمام - محركا كهربيا
- 3\_ عند وصول قطار الملاهي إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة: **س بنك المعرفة**

وضع - حركة - كيميائية



4\_ بعد انتهاء المعلم من الشرح وضع القلم أعلى السبورة . ما الطاقة التي يمتلكها القلم :

كيميائية - حركية - وضع

5\_ المصباح الكهربى يعطى طاقة : س. نماذج الوزارة

ضوئية فقط - حرارية فقط - ضوئية وحرارية

6\_ البهلوان المتوقف أعلى البرج داخل السيرك لديه طاقة : س. تلك المعرفة

وضع - حركة - لا يمتلك طاقة

7\_ إذا سقطت بيضة نية من يدك . ما القوة التى تسحب البيضة إلى الأرض : س. تلك المعرفة

الاحتكاك - الجاذبية - القوة المتزنة

8\_ يمتلك الطفل الجالس أعلى أرجوحة طاقة :

وضع - حركة - صوتية

9\_ الطاقة الكيميائية من أنواع طاقة : س. نماذج الوزارة

الحركية - الميكانيكية - الوضع

10\_ تحتاج السيارة إلى.....لتتحرك :

طعام - هواء - بترول

11\_ كلما تحرك الجسم اسرع يكتسب طاقة.....اكبر :

وضع - حركة - ضوء

12\_ الطاقة.....هى صورة من صور الطاقة المسئولة عن ذوبان قطعة ثلج فى يدك :

الصوتية - الكيميائية - الحرارية

س. تلك المعرفة

13\_ الطاقة.....من أمثلة طاقة الوضع :

الصوتية - الضوئية - الكيميائية

14\_ تسمى الطاقة المخزنة في الربرك المضغوط بالطاقة :

الكيميائية - الوضع - الحركة

15\_ تمتلك أعلى طاقة وضع علما تقف على ارتفاع : س. منصة البث المباشر

80 سم - 120 سم - الحركة

16\_ كل مما يلي يخزن طاقة كيميائية ما عدا :

القمر - البطارية - الطعام

17\_ كلما امتلك جسم ما طاقة وضع اكبر عند سقوطه فإن سرعته أثناء السقوط :

تزيد - تقل - لا تتأثر

18\_ اى مما يلي يعتبر بذل شغل : س. بنك المعرفة

دفع صخرة ضخمة - دفع حائط - دفع كرة

س. منصة البث المباشر

19\_ متى يفقد قطار الملهى طاقة حركته :

أثناء برونه - عند توقفه - أثناء صعوده

3\_ اكمل :

1\_ تمتلك البطاريات طاقة..... س. امتحانات

2\_ تتوقف طاقة الوضع على..... س. نجادج الوزارة

3\_ تخلص جميع صور الطاقة إما فى صورة طاقة.....أو طاقة.....

4\_ يخزن بالجسم طاقة.....

5\_ يحول المحرك الداخلى للسيارة طاقة.....إلى طاقة..... س. بنك المعرفة

#### 4- اكتب المصطلح العلمي:

- 1- الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك أثناء حركته (.....) س . نماذج الوزارة
- 2- الطاقة المخزنة في الطعام (.....)
- 3- القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير (.....) س . نماذج الوزارة
- 4- القوة التي تسبب في حركة الأجسام (.....)
- 5- الطاقة التي يمتلكها الكتاب عند وضعه على يدك (.....)

#### 5- صل :

##### العمود (ب)

1- حركة السيارة
2- لف زبرك سيارة لعبة
3- البنزين
4- تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية
5- مصدر الطاقة داخل السيارة

##### العمود (أ)

1- فرن الفاز
2- البنزين
3- من أمثلة طاقة الوضع
4- من أمثلة طاقة الحركة
5- من أمثلة الطاقة الكيميائية



نوع من أنواع القوة يؤثر عكس اتجاه الحركة  
ويقلل من سرعة الجسم

مقاومة  
الهواء

الاجسام المختلفة تتحرك بسرعات مختلفة .

اوجد سرعة كل من ( حصان - صاروخ - عداء (رجل) - سيارة ) إذا  
علمت أن الزمن المستغرق = 60 ثانية . ثم رتبهم تنازليا حسب  
السرعة

خذ بالك



600,000 متر



300 متر



6,600 متر



1500 متر

الجسم  
اللى

هبطه طلع

مسافة

اكبر

سرعة

هبطه

اكبر

$$\text{سرعة الحصان} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{1500}{60} = 25 \text{ م/ث}$$

$$\text{سرعة السيارة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{6,600}{60} = 110 \text{ م/ث}$$

$$\text{سرعة عداء} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{300}{60} = 5 \text{ م/ث}$$

$$\text{سرعة الصاروخ} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{600,000}{60} = 10,000 \text{ م/ث}$$

10,000 < 110 < 25 < 5

الترتيب  
التنازلى

سرعة الصاروخ < سرعة السيارة < سرعة الحصان < سرعة عداء

تسابق بندق وحودة بسيارتها ، فإذا كانت سيارة بندق تقطع مسافة 20 متر في أربع ثواني، وسيارة حودة تقطع مسافة 12 متر في نفس الزمن ، أي منهما سوف يفوز بالسباق ؟

$$\bullet \text{ سرعة سيارة بندق} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{20}{4} = 5 \text{ م/ث}$$

$$\bullet \text{ سرعة سيارة حودة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{12}{4} = 3 \text{ م/ث}$$

سرعة سيارة بندق < سرعة سيارة حودة

إذن بندق هو من سيفوز بالسباق



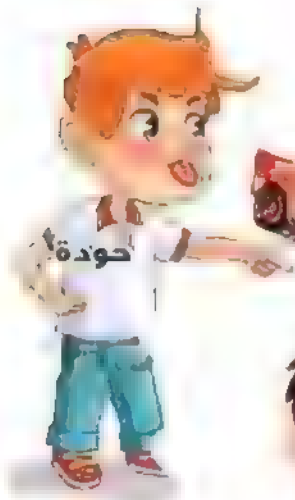
## الفهد

## أسرع حيوان برى

<p>يتقل من سرعة الصفر إلى سرعة 96,5 كم/س خلال ثلاث ثواني في ثلاث قفزات فقط ( 100 متر في 6,4 ثانية)</p>	
وزنه	من 41:45 كجم (خفيف)
عموده الفقاري	مرن : يعمل بمثابة الزنبرك لمضلات ساقيه
رأسه	يحنيها نحو كتفه : ليقلل من مقاومة الهواء (تكيف سلوكي)
مخالبه	يعززها في الثربة أثناء الحرى مما يجعله أسرع (تكيف سلوكي)
قلبه	ضخم
أنفه	ذو منحنات كثيرة : تساعد على استنشاق كمية كبيرة من الهواء (تكيف تركيبى)

# السرعة

المفهوم  
(2\_3)



علشان كنا بتسابق أنا  
وحودة بسيارتنا اللعبة  
وسيارته هي اللي فازت

زعلان ليه  
يابندق!



كم كانت سرعة  
عريتك؟ وكم  
كانت سرعة  
عريته؟

كانت عربيته بتجرى  
بسرعة لص ماث  
وعريتي بسرعة ربع  
ماث

بندق



شكراً يامس جميلة.. وبكدة العربية  
الجديدة سرعتها هتكون أكبر  
وهتقطع مسافة اطول.... وهفوز  
بالسباق

طيب ايه رأيك هي  
العربية الجديدة  
دي بتجرى بسرعة  
واحد ماث

السرعة

تعريفها	قانونها	توقف على:	لا تتأثر ب:
كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما	$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$	المسافة والزمن	الاتجاه

• وحدة قياس المسافة : المتر (م) او الكيلومتر (كم)

• وحدة قياس الزمن : الساعة (س) او الثانية (ث)

• وحدة قياس السرعة : م/ث او كم/س



## تختلف سرعة الاجسام حسب :



### نشاط 1

	<p>• كَوْنُ نشاطاً كما في الشكل . • دحلج الكرات الثلاث من أعلى السطح المائل ( كل كرة على حدة )</p>	<p>الخطوات</p>
	<p>• الكرات الأهل حجماً تستغرق وقت أقل وسرعة أكبر</p> <p>• رهن وصول كرة السلة &gt; رهن وصول كرة تنس الطاولة &gt; رهن وصول كرة التنس</p> <p>• سرعة كرة البلي &lt; سرعة كرة تنس الطاولة &lt; سرعة كرة التنس</p>	<p>الملاحظة</p>
	<p>• الاجسام التي تستغرق وقت أقل تكون سرعتها أكبر</p>	<p>الاستنتاج</p>

### نشاط 2

	<p>• احضر ادوات كما بالشكل : • اصف كتاباً لتفسير السطح المائل • كرر النشاط مع تنويع درجات الميل ووضع كوب اسفل نهاية الانبوب</p>	<p>الخطوات</p>
	<p>• كلما زاد عدد الكتب زادت المسافة التي قطعها الكوب</p>	<p>الملاحظة</p>
	<p>• كلما زاد ميل السطح زادت السرعة • تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زيادة السطح المائل (علامة طردية )</p>	<p>الاستنتاج</p>

## كيفية تغيير سرعة السيارة

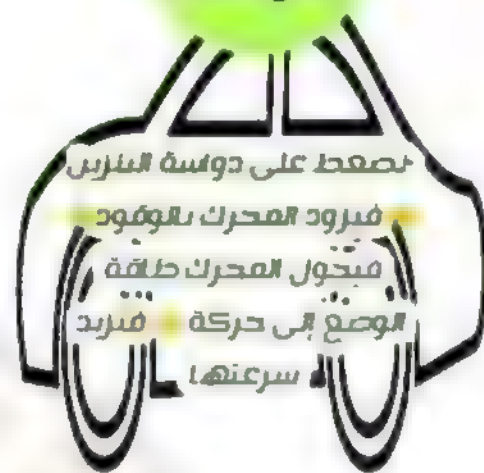
### لإيقافها



### لإبطاء سرعتها



### لزيادة سرعتها



## سيارات تعمل بالطاقة الشمسية

• لا تحتاج : ( وقود - شحن )  
• لا تتسبب في تغير المناخ

مميزاتها

• الطاقة الشمسية أقل من طاقة الوقود أو  
الكهرباء

عيوبها

المسافة

زمن النهاية - زمن البداية

السرعة =

لحساب سرعة سيارة

الطاقة الشمسية

سيارة تعمل بالطاقة الشمسية قطعت مسافة 200  
كم ..... من الساعة الخامسة حتى الساعة السابعة .  
احسب سرعتها

مثال

$$\text{سرعة السيارة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{زمن النهاية - زمن البداية}} = \frac{200}{7 - 5} = 100 \text{ كم / س}$$

1\_ اختر الإجابة الصحيحة:

1\_ يعتبر ..... اسرع حيوان على اليابسة .

الفهد - الضبع - النمر

2\_ تقاس السرعة بوحدة :

كم / ث - م / س - كم / س

3\_ يعمل ..... للفهد بمثابة الزنبرك لعضلات ساقيه.

الرأس - العمود الفقاري - المخالب

4\_ يقاس الزمن ب :

الثانية - الساعة - كلاهما صحيح

5\_ تختلف سرعة الاجسام حسب : **س. تلك المعرفة**

نوع السطح - درجة ميل السطح - كلاهما

6\_ لزيادة السرعة :

لضغط على دواسة البنزين - تخف الضغط على دواسة البنزين - نرفع القدم من على دواسة البنزين

7\_ ناتج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن = القوة - الكتلة - السرعة

8\_ إذا قطعت عدة اجسام مسافات متساوية في أزمنة ..... فإن هذه الأجسام تتحرك بسرعات مختلفة .

**س. نماذج الوزارة**

متساوية - مختلفة - ثابتة



9\_ الحصان اسرع من الإنسان لأنه يقطع مسافة..... في نفس الزمن : س. لماذا؟ الوزارة

أقل - متساوية - أكبر

10\_ إذا قطعت نور بدرجة 10 كم في ساعتين فإنها تتحرك بسرعة س. منحنى البت المباشر

10 كم / س - 5 كم / س - 5 كم / ث

11\_ السرعة هي كمية : فيزيائية - كيميائية

12\_ السيارات الشمسية : س. بلك المعرفة

تسبب تغير المناخ - خفيفة الوزن - تحتاج لشاحن

13\_ تستخدم الفرامل عند :

إيقاف السيارة - زيادة سرعة السيارة - تقليل سرعة السيارة

14\_ اسرع الحيوانات البرية يصل وزنها ..... كجم .

45:41 - 50:45 - 60:55

15\_ سيارة تتحرك 50 متر في زمن قدره 5 ثوان . تكون سرعتها :

5 م / ث - 10 م / ث - 15 م / ث

2\_ ضع علامة صح او خطأ :

1\_ الاجسام التي تستغرق وقت أقل تكون سرعتها أكبر (.....)

2\_ تقل السرعة وطاقة الحركة مع زيادة السطح المائل

3\_ يؤثر الاتجاه على سرعة الجسم (.....) س. منحنى البت المباشر

4\_ خفة وزن الحيوانات تساعد على سرعتها (.....)

5\_ تكون سرعة السيارة 30 كم/س عندما تقطع 90 م في 3 ثوان (.....) س. منحنى البت المباشر

6\_ استخدام الفرامل يزيد الاحتكاك ويقلل السرعة (.....)

3\_ اكمل :

1\_ تتوقف السرعة على ..... و.....

2\_ الحذاء القهقد لرأسه على كتفه أثناء الجري يعتبر تكيف .....

3\_ تقاس المسافة ب..... أو.....

4\_ القهقد له قلب .....

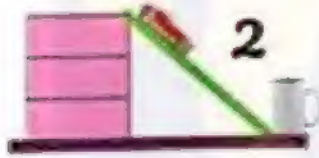
#### 4- اكتب المصطلح العلمي :

- 1- كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما (.....)
- 2- يتم استخدامها لإيقاف السيارة (.....)
- 3- نوع من أنواع القوة يؤثر عكس اتجاه الحركة ويقلل من سرعة الجسم (.....)
- 4- حيوان يفرز مخاطه في التربة أثناء الجري لزيادة سرعته (.....)

#### 5- بم تفسر "اذكر السبب" :

- 1- انش الفهد ذو فتحات كبيرة ؟
- 2- يحنى الفهد رأسه نحو كتفه ؟ **س . امتحانات**
- 3- للسيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية عيوب ؟

#### 6- انظر الشكل المقابل ثم اجب :



السيارة الحمراء تقطع  
20 متر في 4 ثواني



السيارة الزرقاء تقطع  
10 متر في ثانيتين

#### 1- اي سيارة تكون اسرع ؟

#### 2- تزلق السيارة في الصورة رقم (1) بشكل ( اسرع - أبطئ ) من السيارة رقم (2).

#### 3- العلاقة بين زاوية ميل السطح وسرعة السيارة علاقة ( طردية - عكسية )

#### 4- يتحرك الكوب أسفل السطح المائل مسافة في الصورة رقم 2 ( أكثر - اقل ) من الصورة رقم 1



مس /



#سلسلة\_ملازم\_الجميلة



#مبادرة\_هنتعلم



01025564746

# جميلة الصعيدى

انظروا ملزمة المتابعة  
والامتحانات هدية مجانية

